# 

☐ Hunter ☐ Deluxe ☐ Super Deluxe	<ul><li>Carbine</li><li>Battue</li><li>Euro</li></ul>	<ul><li>□ Varmint 24"</li><li>□ Varmint 26"</li><li>□</li></ul>
M591  22-250 Rem  243 Win  7mm-08 Rem  308 Win	L691  25-06 Rem  6.5x55 SE  270 Win  7x64 280  Rem 30- 06 9.3x62	L691 Mag  270 Wby Mag 7 mm Rem Mag 7 mm Wby Mag 300 Win Mag 300 Wby Mag 338 Win Mag 340 Wby Mag 340 Wby Mag 375 H&H Mag 416 Rem Mag



SISÄLTÖ		INDEX		INDEX	
Sisällysluettelo	2	Index	2	Index	2
Aseen tunnistus	4	Tillverkningsnr/kaliber	4	Identification	4
Aseen käyttöönotto	6	Gör detta innan du börjar använda vapne	t 6	Maintenance before use	7
Aseen toiminta	6	Laddning av vapnet	7	Operation	7
Avotähtäinten säätö	10	Justering av riktmedel	10	Sight adjustments	10
Vakioavotähtäin	10	Standard-riktmedel	10	Standard-sights	10
Battue-avotähtäin	11	Battue-riktmedel	11	Battue-sights	11
Lipastus	11	Laddning av magasin	11	Loading the magazine	11
Standardilaukaisulaite	14	Standardtrycket	14	Standard trigger mechanism	14
Laukaisupaineen säätö	14	Ändring av tryckets hårdhet	14	Trigger adjustment	14
Herkistinlaukaisulaite	16	Snälltryck	16	Single-set trigger mechanism	17
Laukaisupaineen säätö	16	Ändring av tryckets hårdhet	17	Trigger adjustment	17
Herkistimen säätö	16	Ändring av snälltryck	17	Set-trigger adjustment	17
Varmistimen säätö	16	Ändring av säkring	17	Safety adjustment	17
Aseen huolto käytön jälkeen	20	Rengöring efter användning	20	Cleaning after use	20
Piipun puhdistus	20	Rengör pipan så här	20	Cleaning the barrel	20
Tukin hoito	20	Skötsel av stocken	20	Maintenance of the stock	20
Lukon purku ja kokoonpano	22	Isärtagning och ihopsättning av slutst.	22	Bolt disassembly and reassembly	22
Yleisiä ohjeita	4,6,24	Allmän information	4,6,24	General information	4,7,24
Tekniset tiedot	26	Tekniska data	26	Technical data	26
Räjäytyspiirustus	28	Sprängbild	28	Exploded drawing	28
Varaosaluettelo	29-31	Reservdelar	32-34	Spare parts	35-3



INHALTSVERZEICHNIS		SOMMAIRE		INDICE	
Inhaltsverzeichnis	3	Sommaire	3	Indice	3
Modellbestimmung	5	Identification	5	Identificación	5
Technische Durchsicht vor dem Gebrauch	8	Entretien avant emploi	8	Mantenimiento antes de usar	9
Handhabung	8	Armement	9	Operación	9
Visier einstellen	12	Réglages de visées	12	Ajuste mira	12
Standardvisierung	12	Visée standard	12	Miras standard	12
Battue-Visier/		Visée spéciale pour battue	13	Miras Battue	13
Spezialvisierung für Drückjagd	13	Chargement du magasin	13	Carga del cargador	13
Magazin laden	13	Mécanisme de détente	15	Mecanismo de disparador standard	15
Standardabzug, Mechanismus	15	Réglage de détente	15	Ajuste de disparador	15
Abzug einstellen	15	Détente combinée avec double détente	18	Mecanismo de grupo disparador único	19
Kombinationsabzug m. Rückstecher	18	Réglage de la détente	19	Ajuste de disparador	19
Abzug einstellen	18	Réglage de la double détente	19	Ajuste de grupo disparador	19
Rückstecher einstellen	18	Ajustage du cran de sûreté	19	Ajuste de seguro	19
Sicherung justieren	18	Nettoyage après utilisation	21	Limpieza después del uso	21
Reinigung nach dem Gebrauch	21	Nettoyage du canon	21	Limpieza del cañón	21
Reinigung des Laufes	21	Entretien de la crosse	21	Mantenimiento de la culata	21
Schaftpflege	21	Démontage et remontage de la culasse	23	Montaje y desmontaje del cerrojo	23
Verschluß, Démontage u. Montage	23	Information	5,8,25	Información General	5,9,25
Allgemeine Informationen	5,8,25	Spécifications	27	Datos técnicos	27
Technische Daten	27	Vue détaillée	28	Despiece	28
Explosionszeichnung d. Waffe	28	Pièces détachées	41-43	Repuestos	44-46
Ersatzteilliste 3	8-40				

### KÄYTTÖOHJE

#### BRUKSANVISNING

#### OWNER'S MANUAL

#### ASEEN KÄSITTELY

Tarttuessasi aseeseen varmistaudu, ettei se ole ladattu. Kaikkia aseita, myös lataamattomia, on käsiteltävä varovasti. Muista, että useimmat onnettomuudet ovat tapahtuneet "TYHJÄLLÄ" aseella.

#### ASEEN TUNNISTUS (Kuva 1)

Jokainen Sako-ase on tunnistettavissa lukonkehyksen sivulla olevasta leimasta, josta ilmenee aseen tyyppi ja valmistusnumero. Aseen kaliiperi ilmenee piipun sivussa olevasta leimasta.

HUOM! Aseessa saa käyttää vain kaliiperimerkinnän mukaisia patruunoita.

#### ASEEN SÄILYTYS

Säilytä aseesi niitä varten varatussa kuivassa paikassa, jossa ne eivät kolhiinnu eivätkä ole lasten ulottuvilla. Säilytä patruunat aseista erillään lukitussa paikassa.

#### HANDHAVANDE AV VAPNET

Kontrollera alltid att vapnet är oladdat genom att lyfta slutstyckshandtaget och dra slutstycket bakåt så att patronläget och magasinet kan inspekteras. Alla vapen, även oladdade, skall hanteras med varsamhet. De flesta olyckor händer med "OLADDADE" vapen.

#### TILLVERKNINGSNR/KALIBER (Bild 1)

Tillverkningsnummret är instämplat på lådans högra sida medan kalibern anges på pipans högra sida strax framför lådan. OBS! Kontrollera att att patronläget och pipan är fria från fett, vatten, olja eller annat hinder/föremål.

#### **FÖRVARING**

Förvara alltid vapnet på säker och torr plats, oåt- Always store your gun in a secure, dry place, komligt för barn och obehöriga. Förvara ammunitionen och vapnet åtskilda.

#### HANDLING THE RIFLE

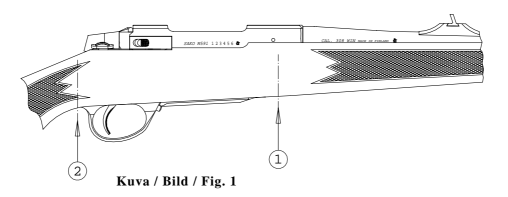
When holding the rifle, check that it is not loaded by opening and drawing back the bolt. All weapons, even unloaded ones, have to be handled carefully. Remember that most accidents happen with an "UNLOADED GUN".

#### IDENTIFICATION (Fig. 1)

You will find the model and serial number of the rifle stamped on the side of the receiver, while the caliber is shown on the barrel, NOTE! Make sure you have ammunition of the correct caliber ammunitionen är lämplig för pipans kaliber samt for your rifle, and that the chamber and bore are clean of any obstruction including water or excessive oil.

#### STORAGE

where it will not be damaged and where children and unauthorized persons cannot gain access to it. Keep cartridges separately in a secure place.



#### GEBRAUCHSANWEISUNG MANUEL D'UTILISATION MANUAL DEL USUARIO

#### HANDHABUNG DER WAFFE

Wenn Sie die Waffe in die Hand nehmen, überprüfen Sie durch Öffnen und Schließen des Verschlusses, daß sie nicht geladen ist. Beim Umgang mit Waffen - auch mit ungeladenen - ist immer größte Vorsicht geboten. Denken Sie daran, daß die meisten Unfälle mit "ungeladenen" Waffen passieren.

#### MODELLBESTIMMUNG (Abb. 1)

Die Modellbezeichnung und die Seriennummer der Waffe stehen seitlich auf der Verschlußhülse, die Kaliberangabe befindet sich auf dem Lauf. Le calibre est quant à lui gravé sur le canon. ACHTUNG! Achten Sie darauf, daß Sie die korrekte Munitionssorte im richtigen Kaliber für Ihr Gewehr verwenden. Überprüfen Sie vor dem Schuß, ob Patronenlager und Laufinneres frei von Fremdkörpern oder Verschmutzung sind, dazu gehören auch Wassertropfen und Waffenöl.

#### AUFBEWAHRUNG

Bewahren Sie das Gewehr bei Nichtgebrauch an einem sicheren und trockenen Ort auf, an dem es sicher ist vor Beschädigung und zu dem Kinder und unbefugte Personen keinen Zutritt haben. Bewahren Sie die Munition getrennt von der Waffe an einem sicheren Ort auf.

#### MANUEL D'UTILISATION

En prenant possession de la carabine, vérifier Al coger el rifle verifique que no está- cargado, qu'elle ne soit pas chargée en ouvrant et en tirant en arrière la culasse. Toutes les armes, mêmes déchargées, doivent être manipulées avec prudence. Rappelez vous que la plupart des accidents arrivent avec une "ARME DÉCHAR-GÉE".

#### IDENTIFICATION (Fig. 1)

Vous trouverez le modèle et le n° de série de la carabine gravés sur le côté du boîtier de culasse.

REMARQUE: Soyez sûr que vous avez des munitions du bon calibre pour votre carabine et que la chambre soit propre et non obstruée (y compris eau et huile excessive).

#### STOCKAGE

Gardez toujours votre arme en sécurité, dans un endroit sec ou elle ne pourra pas être endommagée et auquel les enfants ainsi que les personnes non autorisées ne peuvent avoir accès. Gardez les munitions en sécurité séparément.

#### MANEJO DEL ARMA

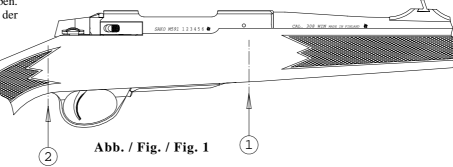
abriendo v tirando atrás el cerrojo. Todas las armas, aunque no estén cargadas, deben manejarse cuidadosamente. Recuerde que la mayoría de los accidentes ocurren con un arma "DESCAR-GADA".

#### IDENTIFICACION (Fig. 1)

Usted encontrará el modelo y número de serie del rifle estampado en el lateral de la caja, mientras el calibre se ve en el cañón. ¡NOTA! Asegúrese de que usted tiene la munición del calibre que corresponde a su rifle y que la recámara y ánima están limpios y libres de cualquier obstrucción, incluso agua y exceso de aceite.

#### ALMACENAJE

Guarde siempre su arma en sitio seguro, seco, donde no sufra daños y donde ni los niños ni personas no autorizadas puedan acceder a él. Guarde la munición a parte en lugar seguro.



#### YLEISTÄ

Sako S491/M591/L691 luodikon suunnittelussa on otettu huomioon nykyaikaiset valmistusmenetelmät ja Sako-luodikoiden perinteet. Kaikissa Sako-luodikoissa on kiinteä makasiini ja piippu on tuettu kiinni etutukissa olevaan korokkeeseen. Patruunan ulosheitto on toteutettu varmatoimisen perinteisesti mekaanisen ulosheittäjän avulla. Kaikki malleja on saatavana herkistimellä myös varustetulla laukaisukoneistolla.

#### ASEEN KÄYTTÖÖNOTTO

Luodikko on tehtaalla suojattu aseöljyllä, joka puhdistetaan pois ennen aseen käyttöönottoa.

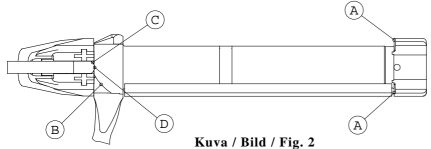
- pyyhkimällä ne kankaalla tai puhdistustupolla liiasta öljystä. Tarkista lukon kannantilan ja sulkuolkien (A) puhtaus kuitenkin niin, että sulkuolat, viritysnousu (B) ja virityskappaleen nokka (C) ovat voideltuia.
- Puhdista piippu öljystä työntämällä kuiva puh- Varmistin on normaali kaksitoiminen, joka vardistustuppo PERÄPÄÄSTÄ piipun läpi varmistaen, että myös patruunapesä on puhdas.
- Tarkista kiinnitysruuvien 1 ja 2 kireys.

- Tarkista aseen kiinnipedatun piipun ja tukin välinen sovite. Piipun tulee koskettaa etutukkiin vaikka etummaista kiinnitysruuvia avataan noin vhden kierroksen verran.
- Varmista, että lukon sivusuojus on vasemmanpuoleisen sulkuolan kohdalla ja työnnä lukko paikoilleen.
- Lukko voidaan irrottaa aseesta, kun lukkoa vedetään taaksepäin ja painetaan samalla lukonpidättäjää.

Nyt aseesi on valmis henkilökohtaista kohdistusammuntaa tai kiikaritähtäimen asennusta varten.

#### ASEEN TOIMINTA

- Latausliike tehdään kuten normaalilla kampi-- Lukko ja lukonkehyksen sisäpuoli puhdistetaan lukkoisella aseella. Lukko avataan nostamalla ensin lukon kammesta ylöspäin ja vetämällä sen jälkeen lukkoa taaksepäin. Työnnettäessä kammesta takaisin eteenpäin syöttää lukkorungon etupää patruunan patruunapesään ja kampea alas painettaessa lukko sulkeutuu ja ase virittyy.
  - mistettuna lukitsee samalla kammen kiinniasentoon.
  - Aseen varmistus ja vireessäolo on todettavissa punaisista merkkitäplistä kuvan 3 mukaisesti.



#### ALLMÄNT

Sako S491/M591/L691 har tillverkats enligt allra senaste moderna produktionsmetoder och speciell omsorg har ägnats åt materialval och materialkvalitet. Alla Sako studsarna har fast magasin och pipan ligger an mot framstocken. Utkastningen har ordnats med traditionellt, funktionsäkert, mekaniskt utkastare. Alla modeller kan levereras med snälltryck som extra tillbehör.

#### GÖR DETTA INNAN DU BÖRJAR ANVÄN-DA VAPNET

- Torrdra loppet med en mjuk tyglapp. OBS! Börja vid patronläget, drag mot mynningen, i ett drag.
- Torka av överflödig olja på slutstycke, patronläge och låda.
- Se till att stötbotten och låsklackarna (A) är rena och alla ytorna (A - C) (Bild 2) lätt inoljade med vapenolja.
- Kolla sikte och korn.
- Kontrollera att de två stockbultarna 1 och 2 (Bild 1) är ordentligt åtdragna. OBS! Detta göres inför varie säsong då stocken lätt torkar i uppvärmda rum under vinterhalvåret.
- Kolla att pipan ligger rätt an mot framstocken. Pipan skall vara i kontakt med framstocken även om främre stockbulten lossats ca. ett varv.
- För in slutstycket i lådan genom att se till att styrningskenan är i samma linje som vänstra låsklacken.
- Slutstycket kan avslägsnas från lådan genom att dra den bakåt och trycka samtidigt slutstycksspärr.

Nu är din studsare färdig till personlig inskjutning eller montering av kikarsikte. Vid montering av ev. kikarsikte använd originalfästen som passar direkt i de frästa spåren i lådan. Detta

underlättar monteringen och eliminerar skador på kikarsiktet pga. felaktiga fästen eller felaktig montering.

#### FUNKTION AV VAPNET

- Repeteringen sker som vanligt med cylindermekanismen. Systemet öppnas genom att lyfta slutstyckshandtaget uppåt och dra slutstycket till sitt bakersta läge. Genom att stöta framåt matar slutstycket den översta patronen från magasinet till patronläget och genom att vrida slutstyckshandtaget nedåt systemet låser sig och mekanismen spänner sig.
- Säkringen är vanlig sidosäkring, som samtidigt reglar slutstycket i stängt läge.
- Röda punkter (Bild 2) visar om vapen är säkrat eller mekanismen spänd.

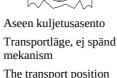


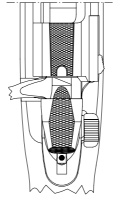
The new Sako model was designed to incorporate modern manufacturing technology while maintaining Sako's traditionally old-world-craftmanship. All Sako rifles feature fixed magazines with a hinged floorplate; barrels that are bedded at the forend tip and ejection is achieved through the use of traditional and reliable mechanical ejectors. Set triggers are available as an option on all models.

#### MAINTENANCE BEFORE USE

- Clean the oil from of the barrel by inserting a dry patch into the breech end of the barrel.

Ase viritetty ja varmistamaton Vapnet är spänt och osäkrat The rifle is cocked and the safety in "OFF" position





Ase viritetty ja varmistettu Vapnet är spänt och säkrat The rifle is cocked and the safety in "ON" position

- Clean extra oil from the bolt and breech area in the action.
- Check that the recessed bolt space and locking lugs (marked A) are clean. Make sure however that all areas (A C) are lightly lubricated.
- Check that the sights are clean and free of debris.
- Check the tightness of fastening screws 1 and 2.
- Check the fit between the barrel and forend tip. The barrel should still touch the forend tip when the front fastening screw is slackened about 1 turn.
- When inserting the bolt into the receiver, the guiding strip should be in line with the left locking lug.
- The bolt is released from the rifle by pulling the bolt backwards and simultaneously pressing the bolt release button.

After performing the above check points, your rifle is now ready for test-firing. However, if a telescopic sight is to be used, attach mounts and scope prior to test-firing.

#### **OPERATION**

- Loading is performed in the usual manner for a bolt-action rifle. The action is opened by first raising the bolt handle and then pulling the bolt back. As the bolt is pushed forward the cartridge is fed into the chamber and by rotating the handle downward the action is closed and the rifle is cocked.
- The safety is the usual on/off type. When engaged it also locks the bolt handle in the closed position.
- The red warning dots (Fig. 3) indicate that the rifle is cocked and IS READY TO FIRE. The safety is now in the "Off" position.

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Im neuen Sako-Waffenmodell sind sowohl moderne Herstellungsmethoden wie auch die von Sako gepflegte traditionelle Handwerkskunst der Büchsenmacher vereint. Alle Sako-Büchsen haben ein fest eingebautes Klappdeckelmagazin mit Scharnier und sorgfältig eingebettete Läufe. Wir verwenden das herkömmliche Auswerfersystem, bei dem zuverlässige mechanische Auswerfer für das problemlose Auswerfen der Hülsen sorgen. Alle Modelle sind auf Wunsch mit Rückstecher lieferbar.

## WARTUNGSMASSNAHMEN VOR DER INGEBRAUCHNAHME

- Entölen Sie den Lauf mit einem trockenen Reinigungsdocht, der vom Patronenlager her in den Lauf eingeführt wird.

  des Verschlusses wird eine Patrone in das Patronenlager ber in den tronenlager eingeführt, durch Herunterdrücken des Kammerstengels wird der Verschlusses wird eine Patrone in das Patrone in das Patronenlager ber in den tronenlager eingeführt, durch Herunterdrücken des Kammerstengels wird der Verschlusses wird eine Patrone in das Patrone in das Patrone in das Patrone in das Patrone in den tronenlager ber in de
- Entfernen Sie überschüssiges Öl von Verschluß und Verschlußhülse.
- Achten Sie darauf, daß die Verriegelungswarzen (A) und die Aussparungen dafür in der Schloßhülse sauber sind. Die mit A-C gekennzeichneten Bereiche am Verschluß leicht einölen.
- Achten Sie darauf, daß die Visiereinrichtung frei von Schmutz ist.
- Überprüfen Sie den festen Sitz der Halteschrauben 1 und 2 (Abbildung 1).
- Überprüfen Sie den richtigen Abstand zwischen Lauf und Vorderschaftkappe. Dazu drehen Sie die vordere Halteschraube eine Drehung zurück, der Lauf muß jetzt noch Kontakt mit der Kappe haben.
- Beim Einführen des Schlosses muß die linke Verriegelungswarze so gedreht werden, daß sie mit der Schloßführungsschiene fluchtet.

- Der Verschluß kann aus der Schloßhülse genommen werden, indem man ihn zurückzieht und dabei die Schloßlösetaste drückt.

Wenn Sie die oben angegebenen Überprüfungen vorgenommen haben, ist Ihr Gewehr zum Probeschießen bereit. Falls ein Zielfernrohr verwendet werden soll, muß vor dem Probeschießen noch die Zielfernrohrmontage erfolgen.

#### HANDHABUNG

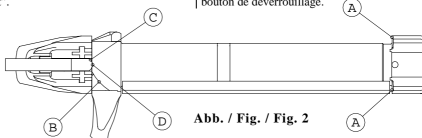
- Das Laden der Waffe erfolgt auf die bei Repetiergewehren übliche Weise. Der Verschluß wird durch Anheben und Zurückziehen des Kammerstengels geöffnet. Beim Vorschieben des Verschlusses wird eine Patrone in das Patronenlager eingeführt, durch Herunterdrücken des Kammerstengels wird der Verschluß geschlossen, die Waffe ist jetzt gespannt.
- Die Sicherung hat die üblichen zwei Stellungen "gesichert/entsichert". Wenn die Sicherung auf die Stellung "gesichert" geschoben wird, ist auch der Kammerstengel in der unteren Stellung arretiert.
- Die roten Warnpunkte (Abb. 3) zeigen an, daß die Waffe gespannt und Schußbereit ist. Die Sicherung steht auf der Stellung "entsichert".

#### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Dans le nouveau modèle de SAKO se réunissent aussi bien des méthodes de fabrication modernes que l'art et la production traditionnelle des armuriers SAKO. Toutes les carabines SAKO sont munies d'un canon solidement fixé dans le cou de canon. Nous utilisons le système d'éjecteur habituel, qui éjecte la douille sans problèmes. Tous les modèles sont livrables (sur demande) avec une double détente.

#### ENTRETIEN AVANT UTILISATION

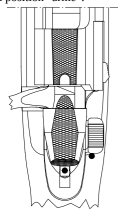
- Nettoyer l'huile dans le canon en y passant un petit chiffon sec.
- Nettoyer l'excédent d'huile dans la culasse et pièces en mouvement.
- Vérifier que la culasse et ses verrous soient propres.
- Vérifier que toutes les pièces (A C) soient légèrement lubrifiées.
- Vérifier que les organes de visée soient en bon état.
- Vérifier le serrage des vis de fixation 1 & 2.
- Vérifiez la distance exacte entre le canon et la crosse avant. Pour cette opération, tournez la vis de maintien avant d'un tour en arrière. Le canon doit encore toucher la crosse avant.
- Lors de l'introduction du verrou dans l'arme, vérifiez que le têton d'encrage soit tourné de façon à pénétrer sans problèmes dans le guide de verrou.
- Le verrou peut être retiré en le tirant en poussant sur le bouton de déverrouillage.



-Maintenant votre carabine est prêt pour votre essai de tir | INFORMACION GENERAL personnel ou la fixation d'une lunette.

#### ARMEMENT

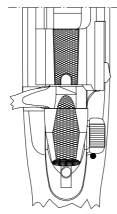
- Le chargement de l'arme s'effectue comme le chargement d'une arme à répétition habituelle. On ouvre le verrou en levant l'axe du verrou et en tirant celui-ci en arrière. En avan cant le verrou en avant, une balle s'introduit dans la chambre En rabaissant l'axe du verrou on arme le fusil.
- La sécurité a les deux positions habituelles "armé/sécurité" - Si la sécurité est positionnée sur la position "sécurité", le verrou, ainsi que le système de détente sont verrouillés.
- Les boutons rouges (Fig. 3) démontrent que l'arme est armée et quelle est prête au tir. La sécurité se trouve alors sur los. la position "arme".



Die Waffe ist gespannt und entsichert (Sicherung auf Stellung "entsichert")

L'arme est armée et la sécurité est enlevée (Sécurité sur position armée)

El rifle está montado y el seguro en posición "Off"

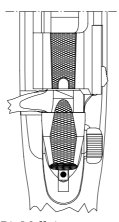


Zustand der Waffe beim **Transport** 

Etat de l'arme lors du transport Posición para transporte

Abb. / Fig. / Fig. 3

El nuevo modelo Sako fue diseñado para incorporar la tecnología moderna pero manteniendo el aspecto artesanal y tradicional de Sako. Todos los rifles Sako tienen en común un cargador fijo y una guardabaja; cañones asentados en la cuenca de la delantera y la expulsión se hace por medio de una expulsión mecánica fiable y tradicional. Grupos de disparo es una opción disponible en todos los mode-



Die Waffe ist gespannt und gesichert (Sicherung auf Stellung "gesichert")

L'arme est chargée et la sécurité est mise (Sécurité sur position sûreté)

El rifle está- cargado y el seguro en posición "ON"

#### MANTENIMIENTO ANTES DEL USO

- Limpié el aceite del cañón introduciendo en el -ánima del cañón un paño seco.
- Limpié el exceso de aceite del cerrojo y caja.
- Verifique que el espacio de retroceso del cerroio v cierres (marcado A) estén limpios. Asegúrese además de que todo (A - C) está- ligeramente lubrificado.
- Verifique que las miras están limpias y sin suciedad.
- Verifique el ajuste de los tornillos 1 y 2 (Fig. 1).
- Verifique el encaje del cañón y delantera. El cañón debería tocar el enganche de la delantera cuando el tornillo de amarre frontal se afloja alrededor de 1 vuelta.
- Al introducir el cerrojo en el receptor la corredera debe estar en línea.
- El cerrojo se suelta del rifle empujándolo hacia atrás y presionando al mismo tiempo el botón que lo libera.

Después de verificar todo esto, su rifle está- preparado para probar, pero si va a utilizar una mira telescópica, móntela antes de probarlo.

#### **OPERACION**

- Se carga como un rifle de cerrojo normal. El movimiento se abre levantando primero el tirador del cerrojo y tirando al mismo tiempo hacia atrás. Cuando el cerrojo se empuja hacia adelante el cartucho entra en la recámara y rotando el tirador hacia abajo se cierra el movimiento y el rifle está- cargado.
- El seguro es del tipo normal on/off. Cuando está- en seguro bloquea el tirador del cerrojo, en posición cerrada.
- La señal roja (Fig. 3) indica que el rifle estápreparado para hacer fuego. El seguro está- entonces en posición "Off".



#### AVOTÄHTÄINTEN SÄÄTÖ

Kaikki Sako-luodikot on kohdistettu tehtaalla 100 metrin matkalta. Jos ase ei käy haluamaasi paikkaan, tähtäimiä on säädettävä.

#### Vakioavotähtäin (Kuva 4)

Sivusäätö tapahtuu joko siirtämällä takatähtäimen hahlolevyä tai etutähtäimen jyvää sivusuunnassa. Takatähtäimen hahlolevvä (2) siirrettäessä on lukitusruuvi (1) avattava, jonka jälkeen hahlolevyä voidaan varovasti naputtelemalla siirtää sivusuunnassa. Korkeuden säätö tapahtuu vaihtamalla aseeseen jyvä, joita on saatavana eri korkuisia (5 - 9.5 mm). 0.5 mm:n muutos korkeus- tai sivusuunnassa vastaa 100 metrin matkalla n. 12 cm:n osumapisteen siirtymää. Ennen jyvän vaihtoa on irrotettava įvvänsuojus painamalla sitä esim, kämmenellä taaksepäin. Jyvän vaihto tapahtuu naputtelemalla jyvä sivusuunnassa irti jyväjalasta, jossa se on kiinni puristussovitteella. Jyvää irroitettaessa on jyväjalka tuettava jotain alustaa vasten. Jyvän vaihdon jälkeen on kohdis-ner. tus sivusuunnassa ehdottomasti tarkistettava. Mikäli ase käv kohdistuksessa vähän alas (max 10 cm), voidaan korkeussäätö tehdä myös jyvän päältä varovasti viilaamalla.

#### JUSTERING AV RIKTMEDEL

100 m. Om träffläget inte är i rätt ställe, måste at 100 m. If this is unsuitable, the sights can be sikten justeras.

#### Standard-riktmedel (Bild 4)

Sidojustering kan göras genom att låsskruven (1) på siktet lossas och siktskivan (2) flyttas till höger om träffläget skall flyttas till höger. Sidojustering kan även göras genom att flytta kornet i sidled. Flyttas kornet till höger flyttas träffläget till vänster.

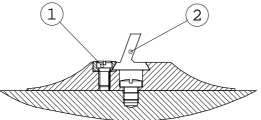
mm). Varje 0.5 mm förändring av kornhöjden eller i sidled ger ca. 12 cm träfflägesförändring på 100 m. Vid byte av det laxade kornet måste kornskyddet avlägsnas genom att man pressar det bakåt mot mynningen. Knacka kornet i sidled. Se till att ha ordentligt stöd för kornklacken när kornet knackas i sidled. Vid mindre justering (under 10 cm) uppåt kan kornet också försiktigt filas

#### SIGHT ADJUSTMENTS

Alla Sako vapen är inskjutna på ett avstånd av All Sako rifles are supplied by the factory to zero adjusted.

#### Standard-sights (Fig. 4)

Windage adjustment can be made either by the front or rear sight. When adjusting rear sight (2) first slacken screw (1), and tap sideways in direction required. Foresight adjustments will be opposite to rearsight adjustments. E.g. to move shot to right, adjust foresight to left. Vertical ad-Höjdjustering sker genom att byta kornet (5 - 9.5 justments are made by changing the bead. Your dealer can supply beads of different heights (5 -9.5 mm). Each move of 0.5 mm in height or sideways alters the point of impact by roughly 12 cm at a range of 100 m. Before changing the bead the hood must be removed by pressing it backwards with the flat of the hand. The bead is detached by tapping it off its mount in a sideways direction. While removing the bead the mount must be supported firmly from below. After changing the bead it is essential to check the windage adjustment. If the rifle shots a little low (max. 10 cm). height adjustment may also be carried out by carefully filing down the tip of the bead.



Kuva / Bild / Fig. 4

#### Battue-avotähtäin (Kuva 5)

Sivusäätö tapahtuu siirtämällä etutähtäimen jyvää sivusuunnassa. Korkeuden säätö voidaan tehdä joko vaihtamalla jyvä, joita on saatavana eri korkuisia (7.5 - 9.5 mm) tai muuttamalla takatähtäimen hahlon korkeussäätöä. 0.5 mm:n muutos korkeus- tai sivusuunnassa vastaa 100 metrin matkalla n. 12 cm:n osumapisteen siirtymää. Ennen jyvän vaihtoa on irrotettava jyvänsuojus painamalla sitä esim. kämmenellä taaksepäin. Jyvän vaihto tapahtuu naputtelemalla jyvä sivusuunnassa irti jyväjalasta, jossa se on kiinni puristussovitteella. Jyvää irroitettaessa on jyväjalka tuettava jotain alustaa vasten. Jyvän vaihdon jälkeen on kohdistus sivusuunnassa ehdottomasti tarkistettava. Takatähtäimen korkeussäätöä voidaan muuttaa, senjälkeen kun hahlolevyn (2) kiinnitysruuvi (1) on löysätty, naputtelemalla hahlolevyä varovasti korkeussuuntaan.

#### LIPASTUS

Lippaan täyttö tapahtuu siten, että lukon ollessa avattuna patruuna painetaan ylhäältäpäin lippaaseen. Lipas voidaan tyhientää painamalla liipasinkaaren etupuolella olevaa lippaankannen salpaa, jolloin kansi avautuu ja patruunat voidaan poistaa alakautta.

#### Battue-riktmedel (Bild 5)

till vänster. Höjdjustering sker genom att byta kornet (7.5 - 9.5 mm) eller att förändra siktskivas höidiustering. Varie 0.5 mm förändring av höiden eller i sidled ger ca. 12 cm träfflägesförändring på 100 m. Vid byte av det laxade kornet måste kornskyddet avlägsnas genom att man pressar det bakåt mot mynningen. Knacka kornet i sidled. Se till att ha ordentligt stöd för kornklacken när kornet knackas i sidled.

Höjdjustering av siktskivan (2) kan förändras, efter låsskruven (1) har lossats, genom att knacka siktskivan försiktigt i höjdled.

#### LADDNING AV MAGASIN

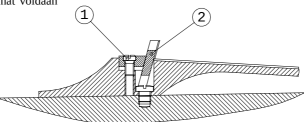
Laddning av magasinet sker så, att patronerna trycks nedåt in i magasinet när slutstycket är i öppet läge. Magasinet kan plundras genom att trycka på magasinspärret framför varbygeln då magasinbotten öppnar sig och patronerna kan avlägsnas underifrån.



Sidojustering kan göras genom att flytta kornet i Windage adjustment can be made by moving the sidled. Flyttas kornet till höger flyttas träffläget bead sideways in the opposite direction the target point should move. E.g. to move shot to right, adjust foresight to left. Vertical adjustments are made by changing the bead or by changing the height adjustment of the rearsight. Your dealer can supply beads of different heights (7.5 - 9.5 mm). Each move of 0.5 mm in height or sideways alters the point of impact by roughly 12 cm at a range of 100 m. Before changing the bead the hood must be removed by pressing it backwards with the flat of the hand. The bead is detached by tapping it off its mount in a sideways direction. While removing the bead the mount must be supported firmly from below. After changing the bead it is essential to check the windage adjustment. When adjusting the height of the rear sight (2) first slacken the screw (1) and very carefully tap either up or down.

#### LOADING THE MAGAZINE

The magazine is loaded by pressing the cartridge down into the magazine when the bolt is in open position. The magazine is unloaded by pressing the magazine catch located in front of the trigger guard until the floor plate is opened and the cartridges can be removed from the underneath side.



Kuva / Bild / Fig. 5

#### VISIEREINSTELLUNG

Alle Sako-Gewehre sind ab Fabrik auf 100 Meter eingeschossen. Für andere Einschußentfernungen kann die Visierung entsprechend eingestellt werden.

Standardvisierung (Abb. 4)

Seitenkorrekturen können sowohl durch Verstellen des Korns wie auch des Mittelvisiers durchgeführt werden. Zum Einstellen des Mittelvisiers (2) die Schraube (1) lösen und Kimmenblatt in die gewünschte Richtung schieben. Einstellungskorrekturen am Korn müssen entgegengesetzt zur Korrektur am Mittelvisier erfolgen. Beispiel: Wenn die Waffe mehr nach rechts schießen soll. dann muß das Korn nach links korrigiert werden. Höhenkorrekturen können durch Auswechseln des Kornes durchgeführt werden. Sie können Korne in unterschiedlichen Größen (5 - 9.5 mm) über Ihren Händler beziehen. Veränderung der Kornhöhe oder seitliches Verschieben des Korns um jeweils 0.5 mm verändert die Treffpunktlage auf 100 Meter um ca. 12 cm. Vor dem Auswechseln des Korns müssen Sie den Kornschutztunnel entfernen, er kann mit der flachen Hand abgedrückt werden. Das Korn kann durch leichte Schläge seitlich aus der Führung entfernt werden. Beim Entfernen des Korns Waffe auf eine feste Unterlage legen. Nach dem Auswechseln des Korns ist es sehr wichtig, daß die Treffpunktlage überprüft wird. Falls die Waffe geringfügig tiefschießt (bis max. 10 cm), kann die Höhenkorrektur durch vorsichtiges Herunterfeilen des Korns erfolgen.

#### RÈGLAGE DES ÉLÉMENTS DE VISÉE

Toutes les carabines Sako sont réglées en usine à 100 m. Si cela ne convient pas les organes de visée peuvent être réglés.

Eléments standards (Fig. 4)

par le guidon que par la hausse. Pour régler la hausse (2) desserrer la vis de fixation (1) et taper légèrement sur le côté dans la direction désirée. Le réglage du guidon sera l'opposé de celui de la hausse. Ex: Pour déplacer le tir vers la droite régler le guidon vers la gauche.

Le réglage de hauteur s'effectue en changeant le guidon. Votre revendeur pourra vous fournir des guidons de différentes hauteurs (5 - 9.5 mm). Chaque mouvement de 0.5 mm en hauteur ou en dérive modifie le point d'impact d'environ 12 cm à 100 m. Avant de charger le guidon, le protège guidon doit être retiré en pressant dessus vers l'arrière avec le plat de la main. Le guidon s'enlève de son support en le tapant légèrement sur le côté. Lors du remplacement du guidon son embase doit être maintenue fermement. Après le changement du guidon il est nécessaire de vérifier le réglage de direction. Si la carabine tire un peu bas (max 10 cm) le réglage peut aussi être fait en limant légèrement la pente du guidon.

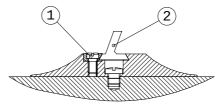


Abb. / Fig. / Fig. 4

#### AJUSTES DE MIRA

Todos los rifles Sako se suministran de fábrica regulados de 0 a 100 m. Si esto no es lo apropiado se pueden ajustar.

Miras standard (Fig. 4)

Le réglage de direction peut se faire aussi bien El ajuste se puede hacer tanto con la mira frontal como con la trasera. Cuando se ajusta la mira trasera (2) primero afloje el tornillo (1) y destape los laterales en la dirección requerida. El ajuste de la mira frontal ser- lo contrario del ajuste de la trasera (2). Por ejemplo, para mover el tiro a la derecha ajuste la mira a la izquierda. El ajuste vertical se hace cambiando el punto de mira. Su proveedor le puede suministrar puntos de mira de diferentes medidas (5 mm - 9.5 mm). Cada movimiento de 0.5 mm en altura o lateralmente varia el punto de impacto en unos 12 cm a una distancia de 100 m. Antes de cambiar el punto de mira debe quitar el protector presionando hacia atrás con la palma de la mano. Al sacar el punto de mira la montura tiene que sujetarse firmemente por abajo. La mira se suelta sacando la mon-tura suavemente en sentido lateral. Una vez cambiado el punto de mira es esencial verificar el ajuste de la mira completa. Si el rifle tira bajo (m-x.10 cm.) el ajuste de altura se puede llevar a cabo rebajando cuidadosamente la inclinación del punto de mira.

Spezialvisierung für Drückjagd - Battue-Visier (Abb. 5)

des Korns durchgeführt werden. Dabei ist das Korn entgegengesetzt der gewünschten Korrekturrichtung zu schieben. Beispiel: Waffe soll mehr nach rechts schießen. Korn muß nach links verschoben werden. Höhenkorrekturen können durch Auswechseln des Korns oder durch Höhenverstellung des Mittelvisiers erreicht werden. Sie können über Ihren Händler verschieden hohe Korne (7.5 - 9.5 mm) beziehen. Verändern der Kornhöhe oder seitliches Verschieben des Korns um jeweils 0.5 mm verändert die Treffpunktlage auf 100 Meter um ca. 12 cm. Vor dem Auswechseln des Korns müssen Sie den Kornschutztunnel entfernen, er kann mit der flachen Hand abgedrückt werden. Das Korn kann durch leichte Schläge seitlich aus der Führung entfernt werden. Beim Entfernen des Korns Waffe auf eine feste Unterlage legen. Nach dem Auswechseln des Korns ist es sehr wichtig, daß die Treffpunktlage überprüft wird. Wenn Sie die Höheneinstellung am Mittelvisier verändern, lösen Sie zuerst die Schraube (1) und verändern dann die Stellung des Kimmenblattes nach oben oder unten vorsichtig durch leichtes Klopfen.

#### MAGAZIN LADEN

Das Magazin wird geladen, indem die Patronen bei geöffnetem Verschluß in das Magazin gedrückt werden. Zum Entladen des Magazins die balles du magasin. Lösetaste vor dem Abzugsbügel soweit eindrükken, daß der Magazinbodendeckel aufklappt und die Patronen nach unten entnommen werden können.

#### Eléments de visée battue (Fig. 5)

de la mire ou en poussant la mire latéralement de mire, il faut enlever son manteau de protection. en le poussant avec le plat de la main. La mire Pour enlever la mire déposez l'arme sur un fond stable. Après le changement de la mire il faut absolument contrôler le point d'impact. Si vous changer la hauteur de la mire, enlevez d'abord la vis (1) et changez ensuite la position de la feuille du cran de mire vers le haut ou vers le bas en tapotant légèrement et prudemment.

#### CHARGEMENT DU MAGASIN

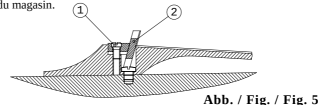
Le chargement du magasin s'effectue en retirant le verrou en arrière et en introduisant les balles par le haut. Pour décharger le magasin, enfoncez le bouton qui se trouve devant le cache-détente et le couvercle du magasin s'ouvre. Retirez alors les

#### Miras-battue (Fig. 5)

Les corrections des côtés peuvent être effectuées La regulación del ajuste puede hacerse moviendo Seitenkorrekturen können durch Verschieben en déplaçant la mire. Lors de cette opération il el punto de mira lateralmente en el sentido confaut déplacer la mire á l'envers de la direction à trario al impacto en el blanco. Por ejemplo, para corriger, par exemple l' arme doit tirer plus à desviar el tiro a la derecha, se ajusta la mira frondroite, alors la mire doit être déplacée vers la tal a la izquierda. Los aiustes verticales se hacen gauche. Les corrections de hauteur peuvent être cambiando el punto de mira o cambiando el ajuseffectuées en remplacant la mire ou en corrigeant te de altura de la mira trasera. Su proveedor le la hauteur de la hausse centrale, vous pouvez puede suministrar puntos de mira de varias altuacheter chez votre marchand des mires différen- ras (7.5 - 9.5 mm). Cada movimiento de 0.5 mm tes entre 7.5 et 9.5 mm. En changeant la hauteur en la altura o lateralmente varia el punto de impacto en unos 12 cm a una distancia de 100 m. 0.5 mm vous pouvez changer le point d'impact Antes de cambiar el punto de mira debe quitar el d'environ 12 cm sur 100 m. Avant de changer la protector presionando hacia atrás con la palma de la mano. La mira se suelta sacando la montura suavemente en sentido lateral. Al sacar el punto peut s'enlever en tapotant légèrement sur le côté. de mira la montura tiene que sujetarse firmemente por abajo. Una vez cambiado el punto de mira es esencial verificar el ajuste de la mira completa. Al ajustar la mira trasera (2) primero afloja el tornillo (1) y muy cuidadosamente rosca hacia arriba o hacia abajo.

#### CARGA DEL DEPOSITO

El depósito se carga presionando el cartucho hacia abajo en el depósito y cuando el cerrojo esten posición de abierto. El depósito se descarga presionando el cierre del cargador situado al frente del guardamontes hasta que se abre la guardabaja y se puedan retraer los cartuchos del lateral.



#### STANDARDILAUKAISULAITE

- Laukaisulaite on etuvedoton ja laukaisupaine on tehtaalla säädetty n. 15 N:ksi.
- säädetty tehtaalla kiinteäksi, eikä niitä ole syytä muuttaa.
- Jos laukaisupainetta halutaan säätää, on aseen tukki irrotettava, mikä tapahtuu irroittamalla liipasinkaaren kiinnitysruuvit.

#### LAUKAISUPAINEEN SÄÄTÖ (Kuva 6)

- Laukaisupainetta voidaan säätää ruuvista 1 alueella 10 - 20 N.
- ma suurenee ja vastapäivään vastaavasti pienenee.

## SUPAINETTA EI SAA SÄÄTÄÄ ALLE 10 NEWTONIN.

- Asetta kokoonpantaessa on ehdottomasti muistettava asettaa alumiininen rekyylivastin tukissa olevaan tilaansa.

#### STANDARDTRYCKET

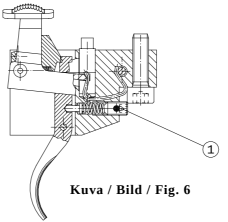
- tryck ställt på ca. 15 N.
- Sekä virekynsien ristissäolo että varmistin on Avtryckarstång, upphak och säkring är injusterade på fabriken och skall helst ej ändras. Ändringen kan äventyra säkerheten och vapnets funktion.

# ÄNDRING AV TRYCKETS HÅRDHET (Bild

- Demontera stocken.
- Trycket är justerbart från 10 N till 20 N. Vrid by means of the screw 1. skruv (1) medurs så ökar hårdheten.

#### - Kiertämällä ruuvia myötäpäivään laukaisuvoi- OBS! VRID ALDRIG JUSTERINGSKRUVEN SÅ LÅNGT MOTURS ATT TRYCKET UN-DERSTIGER 10 NEWTON!

på rätt plats i stocken när vapnet sätts samman igen.



#### STANDARD TRIGGER MECHANISM

- Trycket är mycket exakt och kort med direkt- The trigger has no first pull and the trigger pressure is set at the factory to approx. 15 N.
  - Both the sear engagement and safety are set at the factory and need no adjustment of any kind.
  - Should you wish to alter the trigger pressure, the stock must first be detached. To do this, remove the trigger guard fastening screws.

#### TRIGGER ADJUSTMENT (Fig. 6)

- The trigger pull is adjustable from 10 N to 20 N
- Turning the screw clockwise will increase the pressure. Turning the screw counterclockwise will reduce the pressure.

#### NOTE! FOR SAFETY REASONS DO NOT HUOM! TURVALLISUUSSYISTÄ LAUKAI- - Se till att rekylklacken av aluminium kommer ATTEMPT TO REDUCE TRIGGER PRES-SURE BELOW 10 NEWTON (2 LBS).

- When assembling the firearm always remember to put the aluminium recoil block into place in the stock.

#### STANDARDABZUG

- Der Abzug hat keinen Vorzug, der Widerstand La détente est réglée en usine à une pression apist ab Werk auf ca. 15 N eingestellt.
- Alle Abzugsteile und die Sicherung sind im Pour régler la détente et modifier son pois la Werk richtig bearbeitet und eingestellt worden. crosse doit être retirée. Sie bedürfen keinerlei Überarbeitung.
- Wenn Sie einen anderen Abzugswiderstand einstellen möchten, müssen Sie zuerst den Schaft von der Waffe abnehmen. Dazu müssen die Halteschrauben am Abzugsbügel gelöst werden.

#### ABZUGSEINSTELLUNG (Abb. 6)

- Mit Hilfe der Schraube (1) kann man den Abzugswiderstand auf beliebige Widerstände zwischen 10 - 20 N einstellen.
- Wenn die Schraube im Uhrzeigersinn gedreht wird, erhöht sich der Widerstand. Wird die Schraube gegen den Uhrzeigersinn gedreht, dann verringert sich der Abzugswiderstand.

ACHTUNG! AUS SICHERHEITSGRÜNDEN DÜRFEN SIE DEN ABZUG NICHT AUF WI-DERSTANDSWERTE VON UNTER 10 NEW-TON EINSTELLEN.

- Wenn Sie die Waffe nach dem Zerlegen wieder zusammensetzen, vergessen Sie bitte nicht, die Rückstoßplatte aus Aluminium vorher wieder in den Schaft einzusetzen.

#### MÉCANISME DE DÉTENTE

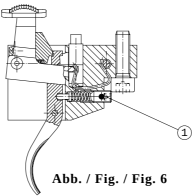
- proximative de 15 N.
- Enlever les vis de fixation du pontet.

### RÈGLAGE DE LA DÉTENTE (Fig. 6)

- La pression de détente est réglable de 10 N à 20 N en agissant sur la vis 1.
- En tournant la vis dans les sens des aiguilles d'une monte cela augmente la pression.
- En tournant dans l'autre sens la pression diminue.

NOTE! POUR DES RAISONS DE SÉCURITÉ IL EST RECOMMANDÉ DE NE PAS DES-CENDRE LE RÈGLAGE DE POIDS AU DES-SOUS D'10 NEWTON.

En remontant l'arme ne pas oublier de remettre en place dans la crosse le bloc aluminium de recul.



#### MECANISMO DE DISPARADOR STANDARD

- El gatillo no tiene un primer empuje y la presión dada en fábrica es aproximadamente 15 N.
- Tanto el fiador como el seguro vienen asentados de fábrica y no necesitan ningún tipo de ajuste.
- Si desea alterar la presión del gatillo debe soltar primero la culata. Para hacer esto, retire el arco soltando los tornillos.

#### AJUSTE DEL GATILLO (Fig. 6)

- La presión del gatillo es ajustable de 10 a 20 N por medio del tornillo 1.
- Girando el tornillo en el sentido de las agujas del reloj aumenta la presión. Haciéndolo en sentido inverso a las agujas del reloj se reduce la presión.

¡NOTA! POR RAZONES DE SEGURIDAD NO INTENTE REDUCIR LA PRESION DEL GATILLO POR DEBAJO DE 10 NEWTON (2 LBS)

- Al montar el arma recuerde siempre colocar la placa de aluminio de retroceso en su sitio en la culata.

#### HERKISTINLAUKAISULAITE

Ase voidaan laukaista vetämällä liipasimesta, jolloin laukaisulaite toimii kuten mikä hyvänsä normaali laukaisulaite. Mikäli halutaan, että laukaisu tapahtuu huomattavasti pienemmällä voimalla laukaisua voidaan herkistää. Tämä tapahtuu työntämällä liipasinta eteenpäin, kunnes se pysähtyy. TÄSSÄ TILASSA ASETTA ON KÄ-SITELTÄVÄ ERITTÄIN VAROVASTI, SILLÄ ASE SAATTAA LAUETA HYVINKIN HELPOSTI ESIM. KOLAUKSESTA.

Aseen ollessa varmistettuna herkistimen viritys ei ole mahdollista. Mikäli asetta ei jostain syystä laukaistakaan, herkistimen viritys voidaan turvallisimmin purkaa varmistamalla ase, jolloin viritys samalla purkaantuu. Viritys voidaan myös purkaa avaamalla lukko, jolloin lukonkammen tullessa yläasentoonsa viritys samalla purkaantuu. HUOM! Mikäli ase varmistetaan ilman, että se on vireessä, varmistin lukitsee laukaisulaitteen ja lukonkammen eikä asetta voida virittää ennenkuin varmistin on poistettu.

#### LAUKAISUPAINEEN SÄÄTÖ (Kuva 7)

Laukaisulaite on suunniteltu toimivaksi 10 - 20 N laukaisupaineilla ilman herkistimen viritystä. Tehtaalla laukaisupaine on säädetty 13 - 15 N:iin. Haluttaessa varmistaa herkistimen laukeaminen kaikissa olosuhteissa laukaisupaineen kasvattaliian suureksi mista tulisi välttää. Laukaisupainetta voidaan säätää laukaisulaitteen etupinnassa olevasta ruuvista (1) siten, että myötäpäivään kierrettäessä laukaisupaine kasvaa. Huom. Säätöruuvi on ns. lukitusruuvi, ionka kiertäminen onnistuu ainoastaan kunnollisilla työkaluilla.

#### HERKISTIMEN SÄÄTÖ (Kuva 7)

Laukaisuvoima on liipasimen ollessa herkistettynä 2-2.5 N, eikä sitä voida muuttaa. Liipasimen takapinnassa olevalla säätöruuvilla (2) voidaan vaikuttaa välykseen, joka liipasimella on ennenkuin se koskettaa laukaisupainejousen karaan. Tämä välys tuntuu venymänä laukaistaessa ase ilman herkistimen viritystä, joten se tulisi pitää mahdollisimman pienenä. Ruuvi saisi mieluummin kantaa kevyesti jousen karaan. Mikäli ruuvi kantaa liian voimakkaasti jousen karaan, on vaarana tilanne, jossa herkistin ei jaksa laukaista laukaisulaitetta. Huom. Säätöruuvi on ns. lukitusruuvi, jonka tarpeetonta edestakaista säätämistä tulisi välttää lukituksen säilyttämiseksi.

#### VARMISTIMEN SÄÄTÖ

Varmistin on säädetty pysyvästi hiomalla kokoonpanon yhteydessä. Mikäli laukaisulaitteeseen vaihdetaan liipasin, viretuki tai varmistinvipu on varmistimen säätö tehtävä uudelleen, mikä on mahdollista ainoastaan erikoislaitteita käyttäen.

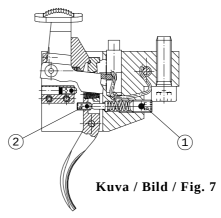
#### **SNÄLLTRYCK**

Vapnet kan avfyras genom att pressa avtryckaren bakåt på vanligt sätt då mekanismen fungerar som direkttryck utan tryckpunkt. Avtryckarmekanismen kan även spännas så att avfyrningen sker genom ett mycket lätt tryck på avtryckaren. Detta sker genom att pressa avtryckaren framåt tills den hakar upp och är spänd.

VARNING: NÄR AVTRYCKARMEKANIS-MEN ÄR UPPSPÄND I SNÄLLTRYCKSLÄ-GE MÅSTE VAPNET BEHANDLAS MED STÖRSTA FÖRSIKTIGHET - DÅ MINSTA STÖT KAN AVFYRA VAPNET!

Att återställa avtryckarmekanismen i normalläge kan ske genom att säkra vapnet med säkringstangenten eller att öppna slutstycket med slut-styckshandtaget.

NOTERA att avtryckarmekanismen och slutstyckshandtaget är låsta i säkrat läge. Uppspänning av slagstiftet och uppspänning av snälltrycket kan endast ske i osäkrat läge.



#### JUSTERING AV TRYCKETS HÅRDHET (Bild 7)

Avtryckarmekanismen är konstruerad för 10 - 20 N avtrycksvikt i normalläge. Tryckets hårdhet är justerat till 13 - 15 N vid leverans från fabrik. Hårdheten bör inte ökas för normaltrycket då det påverkar snälltryckets funktion. Tryckets hårdhet justeras med skruven (1). När skruven vrides medurs ökar hårdheten på trycket. Obs. Skruven (1) är självlåsande och kan vrides endast med välpassande verktyg.

#### JUSTERING AV SNÄLLTRYCKET (Bild 7)

Med uppspänt snälltryck är avtrycksvikten 2 - 2.5 N och kan inte justeras. Skruven (2) justerar av ståndet mellan avtryckarstången och avtryckarfjäderns pistong. Avståndet skall vara så litet som möjligt. Helst så att ytorna lätt berör varandra. Om beröringen blir för hård fungerar inte snälltrycket. Obs. Skruven (2) är självlåsande och skall inte onödigtvis röras för att behålla sin funktion.

#### JUSTERING AV SÄKRINGEN

Säkringen är justerad för gott på fabrik. Om någon del av säkringsmekanismen måste bytas skall hela avtryckarmekanismen returneras till fabriken för denna åtgärd.

#### SINGLE-SET TRIGGER MECHANISM

For use as a normal single-stage trigger, squeeze rearwards in the normal fashion. The trigger mechanism can also be "SET" by pushing the trigger forward until it stops. The rifle can now be fired with only a light touch. WARNING! WHEN THE TRIGGER IS IN THE "SET" PO-SITION, THE RIFLE MUST BE HANDLED OR VIBRATION CAN DISCHARGE THE RI-FLE. If the rifle is cocked, with SAFETY ON, the trigger CANNOT be put into the "SET" position. To return trigger to the "UNSET" position, the safest method is to put "SAFETY ON" or open the bolt. NOTE! When the safety is in the "ON" position it locks the trigger mechanism and the bolt. The rifle can be cocked only when the safety is in the "OFF" position.

#### TRIGGER ADJUSTMENT (Fig. 7)

The trigger mechanism is constructed for 10 - 20 N (2-4 lbs) trigger weight in single-stage position. The trigger weight is adjusted to 13 - 15 N (3 lbs) at the factory. To be sure that the singleset trigger operates correctly in all circumstances, the trigger weight should not be increased. The trigger weight can be adjusted by the means of screw (1). Turning the screw clockwise will increase the trigger weight. NOTE! Screw (1) is self-locking and needs proper tool.

#### SET-TRIGGER ADJUSTMENT (Fig. 7)

When the trigger is in the "SET" position, the trigger weight is 2 - 2.5 N (7 - 9 oz.) and cannot be adjusted. The screw (2) adjusts the gap between the trigger and the plunger of the trigger weight spring. This gap affects the creep in unset stage and should be as small as possible, preferably the screw should lightly touch the plunger. WITH EXTREME CARE, AS ANY SHOCK On the other hand if the pressure between the screw (2) and the plunger is too heavy, it may prevent the set-trigger from working. NOTE! Screw (2) is self-locking and unnecessary adjustments should be avoided to keep the self-locking in good condition.

#### SAFETY ADJUSTMENT

The safety is permanently adjusted at the factory. However, if the trigger, trigger sear or safety lever has to be changed, the safety must be readjusted. For this operation the trigger mechanism must be returned to the factory in Finland.

# DER KOMBINATIONSABZUG - ABZUG UND RÜCKSTECHER

Wenn Sie den Abzug als normalen Abzug benutzen wollen, ziehen Sie ihn auf die gewohnte Weise nach hinten. Sie können den Abzug aber auch einstechen, indem Sie ihn bis zum Anschlag nach vorn schieben. Jetzt kann der Schuß durch eine leichte Berührung des Abzugs ausgelöst werden. WARNUNG! WENN DER ABZUG EINGE-STOCHEN IST, MUSS DIE WAFFE MIT ÄUSSERSTER VORSICHT BEHANDELT WERDEN, SCHON LEICHTE ERSCHÜTTE-RUNG ODER STOSS KÖNNEN DEN SCHUSS AUSLÖSEN. Wenn die Waffe gespannt und gesichert ist, kann der Abzug nicht eingestochen werden. Am einfachsten und sichersten wird der eingestochene Abzug wieder entstochen, indem man die Sicherung auf "gesichert" stellt oder den Verschluß öffnet. ACHTUNG! Wenn die Waffe gesichert ist (Sicherung auf "gesichert") sind sowohl Abzug wie auch Verschluß gesperrt. Die Waffe kann nur gespannt werden, wenn die Sicherung auf "entsichert" steht.

#### EINSTELLUNG DES ABZUGES (Abb. 7)

Der Abzug hat, wenn er als normaler Abzug (Flintenabzug) benutzt wird, einen Widerstand von 10 - 20 N. Ab Fabrik ist der Abzugswiderstand auf 13 - 15 N eingestellt. Um sicherzustellen, daß der Kombinationsabzug in allen Bereichen sicher funktioniert, sollte der Abzugswiderstand nicht erhöht werden. Die Einstellung des Abzugswiderstands erfolgt mit der Schraube (1). Wenn die Schraube im Uhrzeigersinn gedreht wird, erhöht sich der Abzugswiderstand. ACHTUNG! Schraube (1) ist eine selbstsichernde Spezialschraube und darf nur mit dem dafür geeigneten Werkzeug gedreht werden.

# EINSTELLUNG DES RÜCKSTECHERS (Abb. 7)

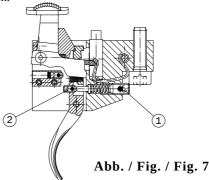
Wenn der Abzug eingestochen ist, beträgt der Abzugswiderstand 2 -2.5 N, er kann nicht verstellt werden. Mit der Schraube (2) wird der Abstand zwischen dem Abzug und dem Federführungsstift in der Abzugsfeder geregelt. Dieser Abstand regelt den Vorzug des Abzugs bei der Benutzung als normaler Abzug, er sollte so klein wie möglich eingestellt sein. Am besten ist es, wenn die Schraube den Stift leicht berührt. Wenn allerdings die Schraube (2) zu stark angezogen wird, kann es passieren, daß der Rückstecher nicht mehr funktioniert. ACHTUNG! Schraube (2) ist eine selbstsichernde Spezialschraube. Sie sollte möglichst nicht unnötig gedreht werden, damit sie ihre selbstsichernde Eigenschaft lange behält.

#### JUSTIEREN DER SICHERUNG

Das Justieren der Sicherung erfolgt im Werk. Wenn die Abzugsgruppe oder Teile des Abzugsmechanismus oder der Sicherung ausgewechselt werden, muß die Sicherung neu justiert werden. Dafür muß die Abzugsgruppe ans Werk nach Finnland eingeschickt werden.

#### LA DOUBLE DÉTENTE

Si vous voulez utiliser la double détente comme une détente normale, tirez la détente de façon habituelle vers l'arrière. Vous pouvez aussi utiliser la détente en double détente, en poussant celle-ci vers l'avant. Maintenant le coup de feu peut partir en poussant légèrement sur la détente. ATTEN-TION! SI LA DOUBLE DÉTENTE EST EN CLENCHÉE, L'ARME DOIT ÊTRE MANIÉE AVEC LA PLUS GRANDE PRUDENCE. LE MOINDRE COUPE OU LA MOINDRE SE-COUSSE PEUVENT DÉCLENCER LE COUP DE FEU. Si l'arme est armée et en position "sécurité" la double détente ne peut être utilisée. Le plus facile et le plus sûr est de déclencher la double détente en enclenchant la position "sûreté" ou en ouvrant la culasse. ATTENTION! Si l'arme est positionné sur "sûreté" sont armées aussi bien la détente que la culasse. L'arme ne peut être désarmée que si le cran de sécurité est sur la position "désarmée".



#### RÉGLAGE DE LA DÉTENTE (Fig. 7)

La détente utilisée en détente normale a une résistance de 10 à 20 N. En sortie d'usine, la détente a une résistance de 13 à 15 N. Pour être sûr que la détente combinée soit sûre à tous les niveaux. la résistance ne devrait pas être augmentée. La résistance de la détente se règle avec la vis (1). Si la vis est tournée dans le sens de l'aiguille d'une montre la résistance augmente. ATTENTION! La vis (1) est une vis de sécurité spéciale qui ne peut être tournée qu'avec un outil appropriée.

#### RÉGLAGE DE LA DOUBLE DÉTENTE

Si la double détente est enclenchée, la résistance de celle-ci est de 2 à 2.5 N. Cette résistance ne peut pas être modifiée. Avec la vis (2) l'écart avec la détente et l'axe du ressort peut être modifiée dans le ressort de détente. Cet écart règle la détente en utilisation normale de la détente combinée. Ce réglage doit être le plus bas possible. Si la vis est serrée trop fort il se peut que la double détente ne fonctionne plus. ATTENTION! La vis (2) est une vis de sécurité spéciale. Il vaut mieux ne pas l'utiliser sans raison afin de préserver sa sécurité spéciale.

#### AJUSTEMENT DE LA SÉCURITE

L'ajustement de la sécurité s'effectue à l'usine. Si la double détente ou une partie de celle-ci doivent être changées la sécurité doit être réglée à nouveau. A cet effet, la double détente ou les défectueuses doivent être envoyées à l'usine en Finlande.

#### MECANISMO DE GRUPO DE DISPARADOR AJUSTE DEL DISPARADOR (Fig. 7) UNICO

hacia adelante hasta que pare. El rifle puede entonces dispararse simplemente con un ligero toque. ¡AVISO! CUANDO EL GATILLO ES-TA ASENTADO EN POSICION ;SET! HAY QUE MANEJAR EL RIFLE CON EXTREMO CUIDADO YA QUE CUALQUIER GOLPE O VIBRACION PUEDE DESCARGARLO. Si el mático y necesita herramienta adecuada. rifle está- montado con el seguro en posición ¡ON! el gatillo no puede ponerse en posición ¡SET!. Para volver el gatillo a la posición de no asentado ¡UNSET! el método más seguro es poner el seguro ¡ON! o abrir el cerrojo. ¡NOTA! Cuando el seguro está- en posición ¡ON! bloquea el mecanismo del gatillo y del cerrojo. El rifle se puede montar solamente cuando el seguro estáen posición ¡OFF!

El mecanismo está- construido para 10 - 20 N (2 Para uso normal del gatillo único, comprime ha- - 4 lbs) de presión del gatillo en posición de únicia atrás de manera normal. El mecanismo del co. La presión del gatillo está- ajustada de fábrica gatillo se puede "ASENTAR" pulsando el gatillo a 13 - 15 N (3 lbs). Para asegurarse que el disparador único opera correctamente en cualquier circunstancia, esta presión no debe ser aumentada. La presión del gatillo se puede ajustar por medio del tornillo (1). Girando el tornillo en el sentido de las agujas del reloj aumentar- la presión. ¡NOTA! El tornillo (1) tiene cierre auto-

#### AJUSTE DEL GRUPO DE DISPARADOR (Fig. 7)

Cuando el gatillo está- en posición ¡SET! la presión es de 2 - 2.5 N (7 - 9 oz) y no se puede aiustar. El tornillo (2) aiusta el espacio entre el gatillo y el buzo del muelle de presión. El hueco o espacio debe ser lo más pequeño posible en la posición de no asentado ¡UNSET!, preferible que el tornillo toque ligeramente el buzo. Por otra parte, si la presión entre el tornillo (2) y el buzo es demasiado fuerte, puede impedir el funcionamiento del gatillo asentado. ¡NOTA! El tornillo (2) es de cierre automático y deben evitarse ajustes innecesarios para mantener en buenas condiciones el mismo cierre automático.

#### AJUSTE DEL SEGURO

El seguro viene de fábrica con un ajuste permanente. Por lo tanto, si el gatillo o leva de seguro tienen que cambiarse, el seguro debe reajustarse. Para esta operación, el mecanismo del gatillo tiene que ser devuelto a fábrica en Finlandia.

#### ASEEN HUOLTO KÄYTÖN JÄLKEEN

Varmistaudu, että patruunat on poistettu sekä lippaasta että patruunapesästä. Irrota lukko ja työnnä öljytty puhdistustuppo piipun läpi. Asetta voidaan säilyttää tällaisena jonkin aikaa. Perusteellisen puhdistuksen jälkeen piippu öljytään ohuesti. Lukko samoin kuin kaikki muutkin ulkopuoliset teräsosat puhdistetaan kevyesti öljyisellä tupolla.

#### PIIPUN PUHDISTUS

Piipun puhdistuksessa huomioitavaa:

- työnnä puhdistus/öljyämistuppo aina piippuun peräpäästä.
- älä hankaa piippua vaan työnnä sama tuppo vain yhden kerran piipun läpi ja anna sen pudota piipun suusta ulos.
- käytä ehdottomasti suoraa ja jäykkää puhdistuspuikkoa.

#### **TUKIN HOITO**

Aseen tukki on pintakäsitelty öljyllä tai lakalla, joka estää kosteuden imeytymisen puuhun ja tukin vääntymisen. Normaalisti tukin hoitotoimenpiteeksi riittää kuivaaminen käytön jälkeen ja sisäosien öljyäminen. Tukkiöljyn suojavaikutuksen ylläpitämiseksi on tukki ajoittain käsiteltävä tukinhoitoöljyllä. Lakkatukkiin tulleet vauriot on syytä jättää ammattilaisen korjattavaksi.

#### RENGÖRNING EFTER ANVÄNDNING

Kontrollera att ingen patron finns kvar i patronläget eller magasinet. Tag ut slutstycket och olja in loppet med solvent/vapenolja. Rengör och olja in pipan och alla metalldelar.

#### RENGÖR PIPAN SÅ HÄR

- För alltid putslappen från patronläget mot mynningen.
- Drag inte putslappen fram och tillbaka i loppet utan från patronläget till mynningen i ett drag.
- Upprepa tills loppet är rent.
- Använd endast raka och styva putskäppar som ej skadar loppet.
- Efter rengöring olja in loppet lätt.

#### SKÖTSEL AV STOCKEN

Stocken är lackerad eller ytbehandlad med stockolja, som skyddar mot fukt och förhindrar att stocken slår sig. Normalt stocken skall vårdas genom att torka den efter användning och hålla stocken invändigt inoljad. Skyddsverkan av oljeytbehandlingen behöver underhållas genom att gnida in stockolja av god kvalitet regelbundet eller vid behov. Oljebehandlingen ger samtidigt vacker djup ton åt stocken och döljer repor och tryckmärken. Ytskador av lackerade stocken skall inlämnas till reparation hos specialisten.

#### CLEANING AFTER USE

Before commencing cleaning check that all cartridges have been removed both from the magazine and chamber. Remove the bolt and push an oily cleaning cloth through the bore after which the rifle can be stored in this condition for a period of time. After thorough cleaning the barrel should be lightly oiled. Clean the bolt as well as the other external metal parts lightly with an oily cloth.

#### CLEANING THE BARREL

When cleaning the barrel always do as follows:

- Always push the cleaning/oiling patch from the breech end.
- Do not scrub the barrel, simply push the patch through the barrel and out through the muzzle. Repeat as necessary.
- Use only absolutely straight and sturdy cleaning rods.

#### MAINTENANCE OF THE STOCK

The stock has been treated with oil or lacquered which stops moisture from being absorbed and prevents warping. Normally it is necessary to just dry the stock after use and to keep the inside of the stock oiled. To keep the oilstock in good condition it should be wiped over occasionally with a good quality stock oil. If the lacquered stock has been damaged, it is best to have any restoration performed by a specialist.

#### REINIGUNG NACH DEM GEBRAUCH

Vor dem Beginn der Reinigung prüfen Sie, ob die Waffe entladen ist - Patronenlager und Magazin müssen leer sein. Nehmen Sie das Schloß aus der Waffe und ölen Sie das Laufinnere mit einer Ölbürste ein, danach lassen Sie das Öl einige Zeit einwirken. Nach dem gründlichen Reinigen sollte der Lauf leicht eingeölt werden. Wischen Sie sowohl die Schloßteile wie auch alle anderen äußeren Metallteile mit einem leicht eingeölten Lappen ab.

#### REINIGEN DES LAUFES

Das Reinigen des Laufes sollte immer auf die suit: nachfolgend beschriebene Art durchgeführt werden:

- Putzstock mit Bürste/Docht immer vom Patronenlager her durch den Lauf schieben.
- Das Laufinnere nicht mit scharfen Bürsten bearbeiten und das Reinigungsgerät nicht im Lauf hin- und herschieben.
- Reinigungsgerät immer nur in eine Richtung vom Patronenlager her durchschieben und an der Mündung herausnehmen. Nach wiederholen.
- Nur absolut gerade und stabile Reinigungsstökke verwenden.

#### **SCHAFTPFLEGE**

Der Schaft ist entweder als Ölschaft ausgeführt oder lackiert. Auf diese Weise wird Feuchtigkeit vom Schaftholz ferngehalten und es kann sich nicht verziehen. Bei normalem Gebrauch reicht es, wenn der Schaft nach der Benutzung trockengewischt wird, das Schaftinnere ist mit Öl zu behandeln. Ölschäfte sollten regelmäßig mit einem guten Schaftöl behandelt werden. Wenn am lackierten Schaft Schäden aufgetreten sind, sollte der Schaft von einem Fachmann überarbeitet werden.

#### NETTOYAGE APRÈS UTILISATION

Avant toute opération vérifier que toutes les car- Antes de empezar la limpieza verifique que todos touches ont été retirées de la chambre et du los cartuchos se han sacado tanto del cargador chargeur. Enlever la culasse et passer un chiffon como de la recámara. Saque el cerrojo y pase por huilé dans l'âme. Vous pouvez ranger l'arme comme ceci pendant un certain temps. Après avoir nettoyé le canon celui-ci doit être légère- Después el cañón se lubrifica ligeramente. Limment huilé. Nettoyer la culasse ainsi que toutes pié el cerrojo al igual que todas las parte metáles parties métalliques légèrement avec un chif- licas con un paño húmedo de aceite. fon huilé.

#### NETTOYAGE DU CANON

Pour nettoyer le canon procéder toujours comme

- la culasse.
- Ne pas brosser le canon. Passer simplement le sea necesario. chiffon huilé aussi souvent que nécessaire.

N' utiliser que des baguettes absolument droites et solides.

#### ENTRETIEN DE LA CROSSE

Bedarf l'humidité d'être absorbée. Pour conserver votre crosse en bon état vous devez passer de temps en temps un chiffon huilé avec de l'huilé pour bois de bonne qualité.

#### LIMPIEZA DESPUES DEL USO

el -ánima un paño húmedo de aceite y así se puede guardar el rifle durante un período de tiempo.

#### LIMPIEZA DEL CAÑON

Al limpiar el cañón haga siempre así:

- Limpié siempre partiendo del final del -ánima.
- No restregué el cañón, simplemente pase el pa-- Pousser toujours le chiffon huilé en partant de no húmedo en aceite por el interior del cañón y sáquelo por la boca. Repítalo tantas veces como
  - Utilice únicamente barillas rectas y firmes.

#### MANTENIMIENTO DE LA CULATA

La culata ha sido tratada al aceite o con varniz que impide la humedad y que se tuerza. Normal-La crosse a été traitée à l'huile, empêchant ainsi mente es necesario secar simplemente la culata después de su uso v tener su interior con aceite. Para conservar en buen estado la culata al aceite. debería repasarla ocasionalmente con un buen aceite para culatas. Si está- varnizada y ha sido dañada, lo mejor es que la restaure un especialista.

#### LUKON PURKU JA KOKOONPANO

Lukon purkaminen ei yleensä ole tarpeellista mutta, jos on oletettavissa, että lukon sisälle on valunut öljyä, joka on jäykistynyt, pitää lukko puhdistaa. Varsinkin, jos asetta aiotaan käyttää pakkasella, on lukon puhdistus välttämätöntä.

Iskurikokonaisuus irroitetaan lukosta kiertämällä sitä sidekappaleesta vastapäivään kunnes sidekappaleen salpakoroke irtoaa lukkorungosta ja iskuri ponnahtaa taaksepäin. Iskuri on tämän jälkeen poistettavissa lukosta. Tämän enempää ei lukkoa yleensä ole tarpeen purkaa sen puhdistamiseksi.

Kun lukko on puhdistettu, se kootaan päinvastaisessa järjestyksessä. Iskuri työnnetään tilaansa varmistaen, että sidekappaleen salpakoroke osuu viritysnousun pohialla olevaan tilaansa (Kuva 8). Tämän jälkeen iskujousi viritetään painamalla sidekappaletta lukkorunkoa kohti kunnes sen etupinta koskettaa lukkoon ja kiertämällä sidekappaletta myötäpäivään kunnes virityskappaleen nokka pysähtyy ennen viritysnousua olevaan lepokoloonsa (D kuva 9).

#### ISÄRTAGNING OCH IHOPSÄTTNING AV SLUTSTYCKET

Under normala förhållanden behöver man inte demontera slutstycket, men om det finns anledning att tro att fett eller tjock olja trängt in, bör slutstycket rengöras invändigt om vapnet skall användas i sträng kyla t.ex. vid toppfågeljakt.

Efter att slutstycket avlägsnats från vapnet vrider Having removed the bolt from the weapon, the man tändstiftshylsan moturs ca. ett kvarts varv tills dess hakning med slutstycket blir befriad och tändstifthelheten slår upp bakåt. Därefter kan tändstiftet avlägsnas från slutstycket. För rensning behöver man inte demontera slutstycket vidare.

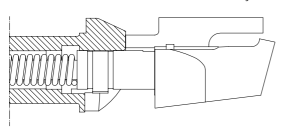
Rengör och avfetta delarna. Olja in med en tunn vapenolja med låg fryspunkt. Sätt tillbaka tändstiftet så att hakansatsen i tändstiftshylsan passar till dess utrymme i botten av spännkurvan (Bild 8). Spänn slagfjädern genom att pressa tändstiftshylsan mot baksidan av slutstycket och vrida samtidigt medurs (ca. ett kvarts varv) tills tändstiftsmuttern stoppar i det lilla haket (D i bild 9) före spännkurvan. För in slutstycket tillbaka i lådan genom att se till att styrningskenan är i samma linje som vänstra låsklacken.

#### BOLT DISASSEMBLY AND REASSEMBLY

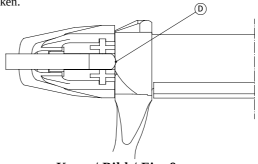
It is not generally necessary to disassemble the bolt, but if there is reason to believe that oil may have penetrated the bolt causing stiffness, it should then be cleaned. If you intend to use the weapon in cold weather cleaning the bolt is particularly important.

firing pin assembly is removed by turning the bolt shroud counterclockwise until its locking notch is disengaged from the bolt body and the firing pin assembly springs backwards. Having done this the firing pin assembly can be removed from the bolt. Normally it is not necessary to disassemble the bolt any further for cleaning purposes.

Having cleaned the bolt, to re-assemble, reverse the order. First insert the firing pin assembly into place making sure that the locking notch of the bolt shroud fits in its space in bottom of the cocking slope (Fig. 8). The bolt shroud is then pushed against the bolt and turned simultaneously clockwise until the cocking piece cam stops in the notch (D fig. 9) before the cocking slope.



Kuva / Bild / Fig. 8



Kuva / Bild / Fig. 9

# ZERLEGEN UND ZUSAMMENSETZEN DES SCHLOSSES

Es ist im allgemeinen nicht nötig, das Schloß zu zerlegen. Wenn Sie allerdings glauben, daß ins Schloß eingedrungenes Öl verharzt ist und daher die Leichtgängigkeit beeinträchtigt ist, sollte das Schloß gereinigt werden. Das ist dann besonders wichtig, wenn Sie die Waffe bei kalter Witterung benutzen wollen.

Nach dem Herausnehmen der Kammer aus der Hülse können Sie die Schlagbolzengruppe entfernen, indem Sie das Schlößchen gegen den Uhrzeigersinn so lange drehen, bis die Entriegelungsnut erreicht ist. Die Schlagbolzengruppe wird dann nach hinten herausgedrückt, Sie können sie jetzt ganz aus der Kammer herausziehen. Die Schlagbolzengruppe braucht zum Reinigen normalerweise nicht weiter zerlegt werden.

Nach der Reinigung setzen Sie das Schloß in der umgekehrten Reihenfolge wieder zusammen. Zuerst die Schlagbolzengruppe einführen, dann darauf achten, daß das Schlößchen richtig in die Entriegelungsnut am Schloß wieder eingeschoben wird (Abb. 8). Das Schlößchen wird dann gegen die Kammer gedrückt und entsprechend mit dem Uhrzeigersinn gedreht, bis der Nocken am Schlößchen in die Nut (D in Abb. 9) einrastet.

#### DÉMONTAGE ET REMONTAGE DE LA CULASSE

Il n'est en général pas nécessaire de démonter la culasse, mais si on a des raisons de croire que de l'huile peut y avoir pénétré et y épaissit, il faut la nettoyer. Si on prévoit d'utiliser l'arme par temps froid, il est particulièrement important de nettoyer la culasse.

Après avoir sorti le verrou de l'arme, vous pouvez retirer le groupe de percussion en dévissant le bas du verrou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. On peut alors sortir le groupe de percussion par l'arrière. Pour le nettoyage, le groupe de percussion n'a pas besoin d'être démonté plus.

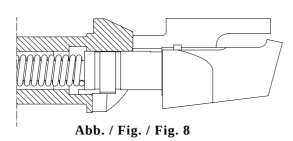
Après le nettoyage, remontez le groupe de percussion dans le verrou de façon inverse. Insérez tout d'abord le groupe de percussion dans le verrou en prenant garde à ce que la serrure suive le guide de la culasse et se mette bien en place (Fig. 8). On pousse alors la serrure contre la culasse et on tourne la serrure dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à-ce-que le loquet de blocage s'enlenche dans le guide.

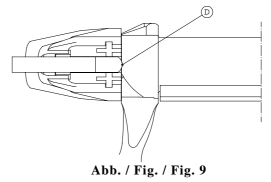
#### MONTAJE Y DESMONTAJE DEL CERROJO

Generalmente no es necesario desmontar el cerrojo, pero si se sospecha que el aceite ha podido introducirse en el cerrojo provocando dureza, debería limpiarse. Si usted pretende utilizar su rifle con tiempo frío, la limpieza del cerrojo es particularmente importante.

Retirado el cerrojo del arma, el conjunto de la aguja se retira girando la cubierta del cerrojo en el sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el tope se desenganche del cuerpo del cerrojo y el conjunto de la aguja salta hacia atrás. Hecho esto el conjunto de la aguja se puede sacar del cerrojo. Normalmente no es necesario desmontar más el cerrojo para limpiarlo.

Una vez limpio el cerrojo, para volver a montar, invierta el orden. Primero introduzca el conjunto de la aguja en su sitio asegurándose de que el tope de la cubierta del cerrojo, se ajusta en su sitio al fondo de la muesca de percusión (Fig. 8). La cubierta del cerrojo se empuja entonces contra el cerrojo y se gira al mismo tiempo en el sentido de las agujas del reloj (D - Fig. 9), hasta que el diente de retención se para en la muesca de percusión.





#### Koska me Sakossa haluamme, että aseesi palvelee Sinua kaikissa tilanteissa ja koko elämäsi ajan, toivomme Sinun kiinnittävän huomiota vielä seuraaviin seikkoihin:

- 1. Käytä asehuoltoon vain ensiluokkaista aseöljyä, sillä sen avulla voit
- puhdistaa, suojata ja voidella.
- 2. Älä laiminlyö aseesi huoltoa, sillä jos ammunnan jälkeen aseesi seisoo puhdistamattomana ja etenkin 3. Kolla minst en gång per år att de två stockbultarna kosteana yön yli, pääsee piipussa jo korroosio alulle.
- 3. Tarkista esim. kerran vuodessa kiinnitysruuvien (liipasinkaaren ruuvien) kireys.
- 4. Jos havaitset muutoksia aseesi toiminnassa esim.
  - laukaisulaitteen toiminta muuttuu
  - aseesi ei sytytä patruunaa
  - varmistin ei pidä

toimita aseesi valtuutetulle asekorjaajalle tai suoraan 5. Använd enbart originaldelar. valmistajalle.

- 5. Jos aseestasi katoaa jokin osa, hanki sen tilalle alkuperäinen varaosa.
- 6. Kun avaat tai kiristät aseesi ruuveja, huolehdi siitä, että ruuvitalttasi on oikean kokoinen niin, että et huonolla työkalulla turmele aseesi ulkonäköä.
- 7. Jos aseellesi tapahtuu ammuttaessa vaurio, se on ehdottomasti toimitettava valmistajalle ja liitettävä mukaan:
  - selvitys siitä, mitä on tapahtunut.
  - ammuttu hylsy (jolla vaurio on tapahtunut).
  - mielellään näyte patruunoista.

Tällaisessa tapauksessa älä ryhdy purkamaan asetta itse

- 8. Lähes poikkeuksetta kaikki asevauriot tapahtuvat itseladatuilla patruunoilla.
- Mikäli aiot ladata patruunoitasi itse, varmista, että käytät ehdottomasti oikeita latausarvoja ja ruutilaatuja.

#### Vi på Sako är övertygade om att Sako-studsaren räcker ett helt jägarliv under förutsättning att den behandlas rätt:

- 1. Använd vapenolja av högsta kvalitet som
- rengör, skyddar och smörjer.
- 2. Försumma inte vapenvården. Om vapnet inte rengöres inom ca. 24 timmar efter skjutning kan rostangrepp starta, speciellt känsligt vid fuktigt väder.
- och övriga skruvar är ordentligt åtdragna.
- 4. Om någon förändring i vapnets funktion uppstår t.ex.
- trycket känns annorlunda
- vapnet klickar
- säkringen fungerar ei

lämna in det omedelbart för kontroll och åtgärd till en vapentekniker eller generalagenten.

- 6. Använd mejslar och verktyg som är avpassade i storlek till spårskruvar så att dessa inte skadas.
- 7. Om vapnet skadas eller havererar under skjutning är det viktigt att vapnet skyndsamt och i befintligt skick sändes till generalagenten tillsammans med:
  - en redogörelse om vad som inträffat.
  - tomhylsor.
- helst ett prov av patronerna som använts. Under inga omständigheter får vapnet tas isär.
- 8. Tyvärr inträffar allt för många skador med hemma-
- laddad ammunition. Om Du laddar själv var absolut säker på att rätt krut och laddvikt användes.
- SAKO AB åtar sig inget garantiansvar för skador förorsakade av hemmaladdad ammunition dvs. ej fabriksladdad ammunition.

#### By following the few simple maintenance procedures listed below, Sako rifles will provide a lifetime of service:

- 1. Use only the best quality gun oil which can - clean, protect and lubricate.
- 2. Corrosion can begin within 24 hours if the rifle is not cleaned after firing. This is especially true in damp conditions.
- 3. At least once a year, check the tightness of all screws including stock and receiver screws.
- 4. Take the gun to an authorized gunsmith or directly to the manufacturer/importer if any changes in the functioning of your firearm are noticed. For example:
  - the functioning of the trigger mechanism has changed.
  - the gun does not fire the cartridge (misfires).
  - the safety does not hold.
- 5. Use only original factory spares parts.
- 6. When loosening or tightening screws take care that the screwdriver is the appropriate size and shape so as not to damage the screwheads and the general appearance of the gun.
- 7. If the gun is damaged while shooting, send the gun to the dealer/importer and include:
  - an explanation of what has happened.
  - the cartridge case (with which the damage occurred).
  - preferably a sample of the cartridges.
- In these circumstances do not dismantle the gun.
- 8. Damage to guns occurs almost exclusively when using handloaded cartridges. If you intend to load your own cartridges make absolutely sure that you are using the correct charge and type of powder.
- SAKO Ltd. do not accept any liability for any damage or injuries how so ever caused by reloaded/handloaded ammunition.

#### Wenn Sie die nachfolgend aufgeführten

#### Wartungsanweisungen befolgen, haben Sie ein Leben lang Freude an Ihrem Sako-Gewehr:

- 1. Benutzen Sie als Waffenöl nur qualitativ hochwertige Produkte, die sowohl reinigen, schützen als auch schmieren können.
- 2. Rostansatz kann schon innerhalb von 24 Stunden auftreten, wenn die Waffe nach dem Gebrauch nicht gereinigt worden ist. Hohe Luftfeuchtigkeit wirkt noch stärker rostfördernd und verkürzt diese 2. Ne pas négliger l'entretien. Si le fusil reste sans Frist noch
- 3 Mindestens einmal im Jahr sollten sie alle Schrauben an der Waffe auf festen Sitz hin prüfen, dazu gehören auch die Schrauben am Schaft und am Verschluß
- 4. Wenn an der Waffe irgendwelche Veränderungen an der Funktion auftreten, bringen sie das Gewehr zu einem autorisierten Büchsenmacher oder schicken es entweder an den Importeur oder direkt ans Werk ein. Fehler, die unbedingt beseitigt werden müssen, sind zum Beispiel: - Veränderungen an der Abzugscharakteristik
  - Versager
  - Defekte an der Sicherung/Versagen
- 5. Verwenden Sie nur Originalersatzteile.
- 6. Wenn Sie Schrauben festdrehen oder losdrehen, achten Sie darauf, daß Sie einen richtig passenden Schraubenzieher verwenden und die Schraubenköpfe nicht beschädigen. Beschädigte Schraubenköpfe können die Funktion stören und sie beeinträchtigen das äußere Erscheinungsbild der Waffe.
- 7. Wenn beim Schuß Schäden auftreten, senden Sie die Waffe sofort an den Händler bzw. Importeur. Fügen Sie einen Schadensbericht bei, dem zu entnehmen ist:
  - was genau passiert ist.
  - mit welcher Munitionsart geschossen wurde, als der Schaden auftrat.
  - fügen sie möglichst eine Patrone der fraglichen Munition bei.
- Die Waffe sollte nach dem Auftreten des Schadens nicht zerlegt werden und auch nicht zerlegt eingeschickt werden.
- 8. Schäden an Waffen treten fast nur auf, wenn wiedergeladene Patronen verwendet werden. Falls Sie selbst wiedergeladene Munition verwenden wollen, stellen Sie sicher, daß Sie die korrekten Ladedaten und das richtige Pulver verwenden.
- SAKO Ltd. Übernimmt keinerlei Haftung für Sachschäden oder Personenschäden, die durch die Verwendung von wiedergeladener Munition aufgetreten sind.

#### Chez Sako, nous attendons à ce que nos fusils assurent un service à vie. Dans cette optique, attention aux points suivants:

- 1. Utiliser uniquement une huile à fusil de la meilleure qualité qui puisse:
  - nettoyer, protéger et lubrifier
- être nettoyé pendant seulement 24 heures après avoir servi, en particulier s'il est humide, la corrosion peut s'installer.
- 3. Au moins une fois par an, vérifier l'étanchéité des vis de la crosse, etc...
- 4. Si vous notez des changements dans le fonctionnement de votre arme à feu, par exemple:
  - le fonctionnement du mécanisme de la détente a changé
  - le fusil ne tire pas la cartouche (fait long feu)
- la sécurité ne tient pas
- 5. N'utiliser que les pièces de rechange d'usine d'origine.
- 6. Pour desserrer ou serrer les vis, s'assurer que le tournevis choisi est de bonne dimension et de forme correcte de façon à ne pas endommager les têtes de vis ni l'aspect général du fusil.
- 7. Si le fusil est endommagé pendant un tir, l'envoyer au distributeur ou à l' importateur et joindre:
  - une explication de ce qui s'est passé
  - le culot (avec lequel s'est produit l'incident) - de préférence un échantillon des cartouches.

Dans ce cas, ne pas démonter le fusil.

- 8. Le fusil risque d'être abîmé presque exclusivement quand on utilise des cartouches bourrées à la main. Si vous avez l'intention de bourrer vous-mêmes vos cartouches, assurezvous bien que vous utilisez la charge correcte et le bon type de poudre.
- SAKO Ltd n'accepte aucune responsabilité pour les dommages ou blessures quels qu'ils soient causés par des munitions rechargées ou bourrées à la main

#### Siguiendo los procedimientos sencillos de limpieza que damos seguidamente, los rifles Sako le darán un servicio de por vida:

- 1. Utilice solamente aceite de la mejor calidad que limpié, proteja y lubrifique.
- 2. La corrosión puede penetrar en 24 horas si el rifle no se limpia después de disparado. Esto es especialmente cierto en condiciones de humedad.
- 3. Por lo menos una vez al año, verifique la presión de todos los tornillos sin excepción, incluidos los de la culata y la caja.
- 4. Lleve el arma a un armero autorizado o directamente al fabricante/importador si nota cualquier cambio en el funcionamiento. Por ejemplo:
  - el funcionamiento del mecanismo de disparo ha variado.
- el arma no hace fuego.
- el seguro no se sujeta.
- 5. Utilice solamente repuestos originales de fábrica.
- 6. Cuando afloje o apriete cualquier tornillo, asegúrese que utiliza el destornillador adecuado y no daña la cabeza del tornillo ni el aspecto general del arma.
- 7. Si el arma sufre un daño al disparar, envíela al vendedor/ importador e incluya:
- una explicación de lo ocurrido.
- la vaina del cartucho con el que sufrió el daño - mejor añadir una muestra de los cartuchos.
- 8. El daño en las armas ocurre casi exclusivamente cuando los cartuchos se cargan a mano. Si pretende cargar sus propios cartuchos, asegúrese que utiliza la carga y la pólvora adecuadas.
- SAKO Ltd. no acepta responsabilidad alguna por daños materiales o personales cuya causa sea el cartucho recargado o cargado a mano.

#### TEKNISET TIEDOT / TEKNISKA DATA / TECHNICAL DATA

M 591

Kaliiperi ja rihlan nous Kaliber och räffelstigni Caliber and rate of twis M591	ng
22-250 Rem	14"
243 Win	10"
7mm-08 Rem	9.5"
308 Win	11"
L691	
25-06 Rem	10"
6.5x55 SE	9"
270 Win	10"
7 x 64	10"
280 Rem	10"
30-06	11"
9.3x62	14"
L691 Mag	
270 Wby Mag	10"
7 mm Rem Mag	9.5"
7 mm Wby Mag	9.5"
300 Win Mag	11"
300 Wby Mag	11"

#### Patruunakapasiteetti

M591/L691 6 patr. (1 piipussa, 5 lippaassa) L691 Mag 5 patr. (1 piipussa, 4 lippaassa)

10"

10"

12" 14"

#### Patronkapasitet

338 Win Mag

340 Wby Mag

375 H&H Mag

416 Rem Mag

M591/L691 6-skott (1 i loppet, 5 i magasinet) L691 Mag 5-skott (1 i loppet, 4 i magasinet)

Pituus / T	Totallängd .	/ Overall	length
------------	--------------	-----------	--------

171 3 7 1	10/3 mm (+2 3/10 )
L691	1105 mm (43 1/2")
L691 Mag/Super Mag	1145 mm (45")
M591 Battue/Carbine	995 mm (39 3/16")
L691 Battue/Carbine	1015 mm (40")
M591 Varmint 24"	1105 mm (43 1/2")
L691 Varmint 24"	1125 mm (44 1/4")
M591 Varmint 26"	1165 mm (45 7/8")
L691 Varmint 26"	1185 mm (46 5/8")
D11 14 / D1 14	1 / 75 11 /1

1075 mm (42.5/16")

#### Piipun pituus / Piplängd / Barrel length

M591	570 mm (22 7/16")
L691	580 mm (22 7/8")
L691 Mag/Super Mag	620 mm (24 3/8")
M591/L691 Battue/Carbine	490 mm (19 1/4")
M591/L691 Varmint 24"	600 mm (23 5/8")
M591/L691 Varmint 26"	660 mm (26")

#### Paino/Vikt/Weight

9	
M591	3.1 kg (6 7/8 lbs)
L691	3.3 kg (7 1/4 lbs)
L691 Mag	3.6 kg (7 15/16 lbs)
L691 Super Mag	3.9 kg (8 5/8 lbs)
M591 Battue	3.0 kg (6 5/8 lbs)
L691 Battue	3.2 kg (7 lbs)
M591 Carbine	3.1 kg (6 7/8 lbs)
L691 Carbine	3.3 kg (1 1/4 lbs)
M591 Varmint 24"	3.9 kg (8 5/8 lbs)
L691 Varmint 24"	4.1 kg (9 lbs)
M591 Varmint 26"	4.1 kg (9 lbs)
L691 Varmint 26"	4.3 kg (9 1/2 lbs)

#### Cartridge capacity

M591/L691 6-cartridges (1 in chamber and 5 in magazine) L691 Mag 5-cartridges (1 in chamber and 4 in magazine)

## TECHNISCHE DATEN / SPECIFICATIONS / ESPECIFICATIONES

Kaliber und Drallänge Calibre et pas des rayure Calibre y tipo de rayado M591	es
22-250 Rem	14"
243 Win	10"
7mm-08 Rem	9.5"
308 Win	11"
L691	
25-06 Rem	10"
6.5x55 SE	9"
270 Win	10"
7x64	10"
280 Rem	10"
30-06	11"
9.3x62	14"
L691 Mag	
270 Wby Mag	10"
7 mm Rem Mag	9.5"
7 mm Wby Mag	9.5"
300 Win Mag	11"
300 Wby Mag	11"
338 Win Mag	10"
340 Wby Mag	10"
375 H&H Mag	12"
416 Rem Mag	14"
Patronenkapazität M591/L691 6 Patr. (1 im P	

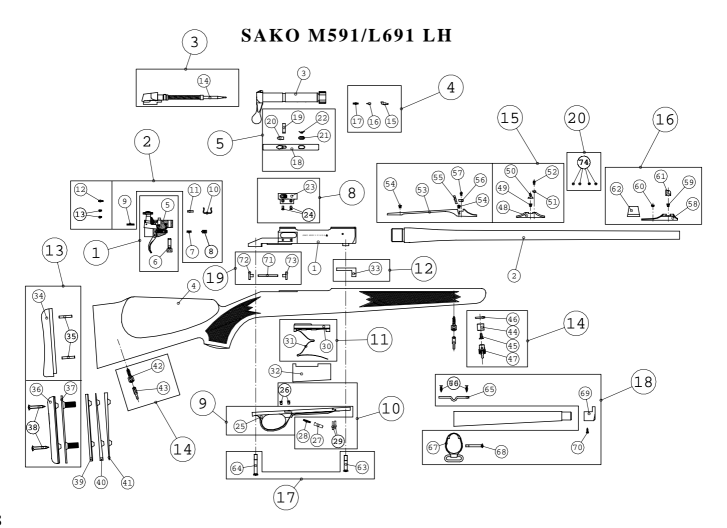
L691 Mag 5 Patr. (1 im Patr.lager und 4 im Mag.)

Cartouche capacité

M591/L691 6 coups (1 dans la ch., 5 dans le chargeur) M591/L691 6 cartuchos (1 en recámara y 5 en cargador) L691 Mag 5 coups (1 dans la ch., 4 dans le chargeur)

Gesamtlänge / Longueur to	otale / Longitud total
M591	1075 mm (42 5/16")
L691	1105 mm (43 1/2")
L691 Mag/Super Mag	1145 mm (45")
M591 Battue/Carbine	995 mm (39 3/16")
L691 Battue/Carbine	1015 mm (40")
M591 Varmint 24"	1105 mm (43 1/2")
L691 Varmint 24"	1125 mm (44 1/4")
M591 Varmint 26"	1165 mm (45 7/8")
L691 Varmint 26"	1185 mm (46 5/8")
Lauflänge / Longueur du c	anon / Longitud de cañón
M591	570 mm (22 7/16")
L691	580 mm (22 7/8")
L691 Mag/Super Mag	620 mm (24 3/8")
M591/L691 Battue/Carbine	490 mm (19 1/4")
M591/L691 Varmint 24"	600 mm (23 5/8")
M591/L691 Varmint 24"	660 mm (26")
Gewicht / Poids / Peso	
M591	3.1 kg (6 7/8 lbs)
L691	3.3 kg (7 1/4 lbs)
L691 Mag	3.6 kg (7 15/16 lbs)
L691 Super Mag	3.9 kg (8 5/8 lbs)
M591 Battue	3.0 kg (6 5/8 lbs)
L691 Battue	3.2 kg (7 lbs)
M591 Carbine	3.1 kg (6 7/8 lbs)
L691 Carbine	3.3 kg (1 1/4 lbs)
M591 Varmint 24"	3.9 kg (8 5/8 lbs)
L691 Varmint 24"	4.1 kg (9 lbs)
M591 Varmint 26"	4.1 kg (9 lbs)
L691 Varmint 26"	4.3 kg (9 1/2 lbs)

L691 Mag 5 cartuchos (1 en recámara y 4 en cargador)



pussi

n:o

## SAKO M591/L691 LH VARAOSALUETTELO | SAKO M591/L691 LH VARAOSALUETTELO

Varaosa- Osa Nimitys

pussi n:o

Osa	Nimitys	Osa n:o	
Osa	Timitys	O34 11.0	
1	Lukonkehys M591 LH	S3771206	
1	Lukonkehys L691 LH	S3781206	
2	Piippu cal. 22-250 Rem	S3721140	
2 2	Piippu cal. 243 Win	S3721143	
2	Piippu cal. 7mm-08 Rem	S3721135	
2	Piippu cal. 308 Win	S3721166	
2	Piippu cal. 25-06 Rem	S3741153	
2	Piippu cal. 6.5x55 SE	S3741156	
2 2 2 2 2 2 2	Piippu cal. 270 Win	S3741159	
2	Piippu cal. 7x64	S3741162	
	Piippu cal. 280 Rem	S3741188	
2	Piippu cal. 30-06	S3741170	
2	Piippu cal. 9.3x62	S3741193	
2	Piippu cal. 270 Wby Mag	S3751158	
2	Piippu cal. 7 mm Rem Mag	S3751164	
2	Piippu cal. 7 mm Wby Mag	S3751161	
2	Piippu cal. 300 Win Mag	S3751176	
2	Piippu cal. 300 Wby Mag	S3751163	
2	Piippu cal. 338 Win Mag	S3751180	
2	Piippu cal. 340 Wby Mag	S3751178	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Piippu cal. 375 H&H Mag	S3751182	
2	Piippu cal. 416 Rem Mag	S3811197	
2	Piippu cal. 22-250 Rem Carbine/Battue	S3728140	
2	Piippu cal. 243 Win Carbine/Battue	S3728143	
2 2 2 2 2 2 2	Piippu cal. 7mm-08 Rem Carbine/Battue	S3728135	
2	Piippu cal. 308 Win Carbine/Battue	S3728166	
2	Piippu cal. 25-06 Rem Carbine/Battue	S3748153	
2	Piippu cal. 6.5x55 SE Carbine/Battue	S3748156	
2	Piippu cal. 270 Win Carbine/Battue	S3748159	
2	Piippu cal. 7x64 Carbine/Battue	S3748162	
2	Piippu cal. 280 Rem Carbine/Battue	S3748188	
2 2 2 2 2 2 2 2	Piippu cal. 30-06 Carbine/Battue	S3748170	
2	Piippu cal. 9.3x62 Carbine/Battue	S3748193 S3758158	
2	Piippu cal. 270 Wby Mag Carbine/Battue Piippu cal. 7 mm Rem Mag Carbine/Battue		
2	Piippu cal. 7 mm Wby Mag Carbine/Battue	\$3730104	
2	Piippu cal. 300 Win Mag Carbine/Battue	S3758101 S3758176	
2	Diinny cal 200 Why Mag Carbing/Pattue	S3758170 S3758163	
2 2 2 2 2 2 2 2	Piippu cal. 300 Wby Mag Carbine/Battue Piippu cal. 338 Win Mag Carbine/Battue	S3758180	
2	Piippu cal. 340 Wby Mag Carbine/Battue	S3758180 S3758178	
2			
2	Piippu cal. 22-250 Rem Varmint 24"	S3727140	
2	Piippu cal. 243 Win Varmint 24"	S3727140 S3727143	
2	Piippu cal. 7mm-08 Rem Varmint 24"	S3727145 S3727135	
2	1 11ppu cai. / mm-00 Kem varmint 24	03/2/133	

-	Osa	Militys	Osa II.o
	2	Piippu cal. 308 Win Varmint 24"	S3727166
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Piippu cal. 25-06 Rem Varmint 24"	S3747153
	$\frac{2}{2}$	Piippu cal. 6.5x55 SE Varmint 24"	S3747156
	2	Piippu cal. 270 Win Varmint 24"	S3747159
	$\bar{2}$	Piippu cal. 7x64 Varmint 24"	S3747162
	$\bar{2}$	Piippu cal. 280 Rem Varmint 24"	S3747188
	2	Piippu cal. 30-06 Varmint 24"	S3747170
	2	Piippu cal. 9.3x62 Varmint 24"	S3747193
	2	Piippu cal. 270 Wby Mag Varmint 24"	S3757158
	2	Piippu cal. 7 mm Rem Mag Varmint 24"	S3757164
	2	Piippu cal. 7 mm Wby Mag Varmint 24"	S3757161
	2	Piippu cal. 300 Win Mag Varmint 24"	S3757176
	2	Piippu cal. 300 Wby Mag Varmint 24"	S3757163
	2	Piippu cal. 338 Win Mag Varmint 24"	S3757180
	2	Piippu cal. 340 Wby Mag Varmint 24"	S3757178
	2	Piippu cal. 375 H&H Mag Varmint 24"	S3757182
	2	Piippu cal. 416 Rem Mag Varmint 24"	S3817197
	2	Piippu cal. 22-250 Rem Varmint 26"	S3724140
	2	Piippu cal. 308 Win Varmint 26"	S3724166
	2	Piippu cal. 25-06 Rem Varmint 26"	S3744153
	2	Piippu cal. 6.5x55 SE Varmint 26"	S3744156
	2	Piippu cal. 270 Win Varmint 26"	S3744159
	2	Piippu cal. 30-06 Varmint 26"	S3744170
	2	Piippu cal. 270 Wby Mag Varmint 26"	S3754158
	2	Piippu cal. 7 mm Rem Mag Varmint 26"	S3754164
	2	Piippu cal. 7 mm Wby Mag Varmint 26"	S3754161
	2	Piippu cal. 300 Win Mag Varmint 26"	S3754176
	2	Piippu cal. 300 Wby Mag Varmint 26"	S3754163
	3	Lukkorunko M591 LH Lukkorunko L691 LH	S3771306 S3781306
	3		S3791306
	4	Lukkorunko L691 Mag LH Tukki koottu M591 LH Hunter ö	S2773600
	4	Tukki koottu M591 LH Hunter l	S2771600
	4	Tukki koottu M591 LH Hunter ml	S2772600
	4	Tukki koottu L691 LH Hunter ö	S2772000 S2783600
	4	Tukki koottu L691 LH Hunter l	S2781600
	4	Tukki koottu L691 LH Hunter ml	S2782600
	4	Tukki koottu L691 Mag LH Hunter ö	S2793600
	4	Tukki koottu L691 Mag LH Hunter l	S2791600
	4	Tukki koottu L691 Mag LH Hunter ml	S2792600
	4	Tukki koottu L691 Super Mag LH Hun. ö	S2823600
	4	Tukki koottu L691 Super Mag LH Hun. ml	
	4	Tukki koottu M591 LH Deluxe ö	S2773601
	4	Tukki koottu M591 LH Deluxe l	S2771601

Osa n:o

#### SAKO M591/L691 LH VARAOSALUETTELO | SAKO M591/L691 LH VARAOSALUETTELO

IVI	TILUFI LII VAKAUSALUL	TILLU	SAILO	IVIS	71/LU91 LII VAKAUSALUE	TIELU
Osa	Nimitys	Osa n:o	Varaosa- pussi n:o	Osa	Nimitys	Osa n:o
4	Tukki koottu M591 LH Deluxe ml	S2772601		4	Tukki koottu L691 LH Fiberclass	S2784699
4	Tukki koottu L691 LH Deluxe ö	S2783601		4	Tukki koottu L691 Super Mag LH Fibercl.	
4	Tukki koottu L691 LH Deluxe l	S2781601	1	•	Laukaisulaite koottu	S584S110
4	Tukki koottu L691 LH Deluxe ml	S2782601	_	5	Laukaisulaite koottu	
4	Tukki koottu L691 Mag LH Deluxe ö	S2793601		6	Kuusiokoloruuvi M6x20	
4	Tukki koottu L691 Mag LH Deluxe l	S2791601	2	-	Laukaisulaitteen M90 varaosat	S584S210
4	Tukki koottu L691 Mag LH Deluxe ml	S2792601		7	Laukaisupainejousi	
4	Tukki koottu L691 Super Mag LH Dlx ö	S2823601		8	Laukaisupaineen säätöruuvi M5x10	
4	Tukki koottu L691 Super Mag LH Dlx ml	S2822601		9	Pidättäjän jousi	
4	Tukki koottu M591 LH Superdeluxe ö	S2773606		10	Varmistimen jousi	
4	Tukki koottu M591 LH Superdeluxe l	S2771606		11	Varmistimen vaimennin	
4	Tukki koottu M591 LH Superdeluxe ml	S2772606	2		Herkistinlaukaisulaitteen varaosat	S584S220
4	Tukki koottu L691 LH Superdeluxe ö	S2783606		12	Viretuen jousi	
4	Tukki koottu L691 LH Superdeluxe l	S2781606		13	Herkistimen säätöruuvi M3x6 2 kpl	
4	Tukki koottu L691 LH Superdeluxe ml	S2782606	3	14	Iskuri koottu M591	S5940156
4	Tukki koottu L691 Mag LH Superdlx ö	S2793606	3	14	Iskuri koottu L691	S5940161
4	Tukki koottu L691 Mag LH Superdlx l	S2791606	4		Ulosvetäjä	S5940233
4	Tukki koottu L691 Mag LH Superdlx ml	S2792606		15	Ulosvetäjä cal. 17, 222 ja 223 Rem	
4	Tukki koottu L691 Super Mag LH Sdlx ö	S2823606		15	Ulosvetäjä muut cal.	
4	Tukki koottu L691 Super Mag LH Sdlx ml			16	Ulosvetäjän salpa	
4	Tukki koottu M591 LH Classic ö	S2773610		17	Ulosvetäjän jousi	
4	Tukki koottu M591 LH Classic l	S2771610	5		Lukon sivusuojus M591	S5940223
4	Tukki koottu M591 LH Classic ml	S2772610		18	Sivusuojus	
4	Tukki koottu L691 LH Classic ö	S2783610		19	Sivusuojuksen rengas	
4	Tukki koottu L691 LH Classic l	S2781610		20	Sivusuojuksen pidätinjousi	
4	Tukki koottu L691 LH Classic ml	S2782610		21	Sivusuojuksen rajoitin	
4	Tukki koottu L691 Mag LH Classic ö	S2793610	_	22	Sivusuojuksen rajoittimen jousi	
4	Tukki koottu L691 Mag LH Classic l	S2791610	5		Lukon sivusuojus L691	S5940226
4	Tukki koottu L691 Mag LH Classic ml	S2792610		18	Sivusuojus	
4	Tukki koottu M591 LH Carbine ö	S2773605		19	Sivusuojuksen rengas 2 kpl	
4	Tukki koottu M591 LH Carbine ml	S2772605		20	Sivusuojuksen pidätinjousi 2 kpl	
4	Tukki koottu L691 LH Carbine ö	S2783605		21	Sivusuojuksen rajoitin	
4	Tukki koottu L691 LH Carbine ml	S2782605		22	Sivusuojuksen rajoittimen jousi	~~~.
4	Tukki koottu L691 Mag LH Carbine ö	S2793605	8	22	Lukonpidätin	S5940251
4	Tukki koottu L691 Mag LH Carbine ml	S2792605		23	Lukonpidätin koottu	
4	Tukki koottu M591 LH Varmint ö	S2773602		24	Kiinnitysruuvi M3.5x7.5 2 kpl	a = 0.40.4 = -
4	Tukki koottu M591 LH Varmint ml	S2772602	9	25	Liipasinkaari koottu M591	S5940176
4	Tukki koottu L691 LH Varmint ö	S2783602	9	25	Liipasinkaari koottu M591 Deluxe	S5940177
4	Tukki koottu L691 LH Varmint ml	S2782602	9	25	Liipasinkaari koottu L691	S5940181
4	Tukki koottu L691 Mag LH Varmint ö	S2793602	9	25	Liipasinkaari koottu L691 Deluxe	S5940182
4 4	Tukki koottu L691 Mag LH Varmint ml	S2792602	10	26	Liipasinkaaren osat	S5940261
	Tukki koottu M591 LH Laminated ml	S2772611		26	Tukipohjan kiinnitysruuvi M3.5x7.5 2 kpl	
4	Tukki koottu L691 LH Laminated ml	S2782611		27	Lippaansalpa	

Varaosapussi n:o

SAKO	M59	91/L691 LH VARAO	SALUE	TTELO	SAKO	M59	91/L691 LH VARAOSALUE	ETTELO
Varaosa- pussi	Osa	Nimitys		Osa n:o	Varaosa- pussi	Osa	Nimitys	Osa n:o
n:o	28	Lippaansalvan jousi			n:o	55	Hahlo	
		Lieriösokka 2.5x16	2 kpl			56	Hahlon kiinnityskiila	
11		Patruunasilta jousineen M591	22-250 Rem	S5940283		57	Hahlon kiinnitysruuvi	
	30	Patruunasilta			16		Vakioetutähtäin	S584S320
	31	Lippaanjousi				58	Jyväjalka	
11		Patruunasilta jousineen M591	muut cal.	S5940284		59	Etummainen kiinnitysruuvi	
	30	Patruunasilta				60	Takimmainen kiinnitysruuvi	
11	31	Lippaanjousi		05040206		61	Jyvä 5.5 mm	
11	30	Patruunasilta jousineen L691 Patruunasilta		S5940286		61 61	Jyvä 6.5 mm Jyvä 7.5 mm	
	31	Lippaanjousi				61	Jyvä 8.5 mm	
	32	Lippaankuori cal. 22-250 Rem		S3724511		62	Jyvänsuojus	
	32	Lippaankuori M591 muut cal.		S3724511	16	02	Battue-etutähtäin	S584S321
	32	Lippaankuori L691		S3741511	10	58	Jyväjalka	55045521
	32	Lippaankuori L691 Mag		S3751511		59	Etummainen kiinnitysruuvi	
12		Vastin		S584S299		60	Takimmainen kiinnitysruuvi	
13		Perälaatta		S5940290		61	Loistejyvä 7.5 mm	
	34	Perälaatta				61	Loistejyvä 8.5 mm	
	35	Perälaatan kiinnitystappi	2 kpl			61	Loistejyvä 9.5 mm	
13		Varmint-perälaatta osineen		S584S296		62	Rei'itetty jyvänsuojus	
	36	Perälaatta			17		Kiinnitysruuvit	S5940265
	37	Perälaatan alusta				63	Etummainen kiinnitysruuvi	
	38	Kiinnitysruuvi 4.8x32	2 kpl	95049490	10	64	Takimmainen kiinnitysruuvi	0.50.402.46
	39	Perälaatan suora välilevy		S584S420	18		Carbine-osat M591	S5940346
	40	Perälaatan yläviisto välilevy		S584S421		65	Siderauta	
14	41	Perälaatan alaviisto välilevy Kannikkeet		S584S422 S594S297		66 67	Sideraudan kiinnitysruuvi 2.9x14 2 kpl Siderengas	
14	42	Kannikkeen ruuvi	2 kpl	33943297		68	Siderenkaan ruuvi M4x33	
	43	Hihnalenkki koottu	2 kpl			69	Suuhela	
14	43	Varmint-etukannike	2 Kpi	S594S298		70	Suuhelan ruuvi 2.2x9.5	
	44	Kannikkeen pesä		55715270	18	, 0	Carbine-osat L691	S5940347
	45	Kiinnitysruuvi			10	65	Siderauta	507.00.7
	46	Kiinnitysmutteri				66	Sideraudan kiinnitysruuvi 2.9x14 2 kpl	
	47	Kannike koottu				67	Siderengas	
15		Vakiotakatähtäin		S584S310		68	Siderenkaan ruuvi M4x33	
	48	Takatähtäinrunko				69	Suuhela	
	49	Kiinnitysruuvi				70	Suuhelan ruuvi 2.2x9.5	
	50	Hahlo 9.5 mm			19		Sideruuvi	S5940296
		Hahlo 12 mm				71	Sideruuvi	
	51	Hahlon kiinnityskiila				72	Sidemutteri, reiätön	
1.5	52	Hahlon kiinnitysruuvi		05040211	20	73	Sidemutteri, reiällinen	05040011
15	52	Battue-takatähtäin		S584S311	20	7.4	Piipun tulpparuuvit	S584S211
	53 54	Tähtäinkisko	2 kml			74	Tulpparuuvi M4x2.5 4 kpl	
	34	Kiinnitysruuvi	2 kpl					•

#### SAKO M591/L691 LH RESERVDELAR

Reservdelsats

nr.

32

111	TILUTI EII KEUEK I DE	
Del	Beskrivning	Artikel
	8	nr.
		111.
		G0==100 c
1	Låda M591 LH	S3771206
1	Låda L691 LH	S3781206
2	Pipa kal. 22-250 Rem	S3721140
	Pipa kal. 243 Win	S3721143
2 2 2 2 2 2 2		
	Pipa kal. 7mm-08 Rem	S3721135
2	Pipa kal. 308 Win	S3721166
2	Pipa kal. 25-06 Rem	S3741153
2	Pipa kal. 6.5x55 SE	S3741156
2	Pipa kal. 270 Win	S3741159
2	Pipa kal. 7x64	S3741162
2	Pipa kal. 280 Rem	S3741188
2	Pipa kal. 30-06	S3741170
2	Pipa kal. 9.3x62	S3741193
2	Dia- 1-1 270 Wh M	
2	Pipa kal. 270 Wby Mag	S3751158
2	Pipa kal. 7 mm Rem Mag	S3751164
2	Pipa kal. 7 mm Wby Mag	S3751161
2	Pipa kal. 300 Win Mag	S3751176
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Pipa kal. 300 Wby Mag	S3751163
2		
2 2 2 2 2 2 2 2 2	Pipa kal. 338 Win Mag	S3751180
2	Pipa kal. 340 Wby Mag	S3751178
2	Pipa kal. 375 H&H Mag	S3751182
2	Pipa kal. 416 Rem Mag	S3811197
2	Pipa kal. 22-250 Rem Carbine/Battue	S3728140
2		
2	Pipa kal. 243 Win Carbine/Battue	S3728143
2	Pipa kal. 7mm-08 Rem Carbine/Battue	S3728135
2 2	Pipa kal. 308 Win Carbine/Battue	S3728166
2	Pipa kal. 25-06 Rem Carbine/Battue	S3748153
2		
2	Pipa kal. 6.5x55 SE Carbine/Battue	S3748156
2	Pipa kal. 270 Win Carbine/Battue	S3748159
2 2 2 2 2 2 2 2	Pipa kal. 7x64 Carbine/Battue	S3748162
2	Pipa kal. 280 Rem Carbine/Battue	S3748188
2	Pipa kal. 30-06 Carbine/Battue	S3748170
2		
2	Pipa kal. 9.3x62 Carbine/Battue	S3748193
	Pipa kal. 270 Wby Carbine/Battue	S3758158
2 2	Pipa kal. 7 mm Rem Mag Carbine/Battue	S3758164
2	Pipa kal. 7 mm Wby Mag Carbine/Battue	S3758161
2	Pipa kal. 300 Win Mag Carbine/Battue	S3758176
2 2 2 2 2	Ding Iral 200 Why Mag Carbing Dattue	02750170
2	Pipa kal. 300 Wby Mag Carbine/Battue	S3758163
2	Pipa kal. 338 Win Mag Carbine/Battue	S3758180
2	Pipa kal. 340 Wby Carbine/Battue	S3758178
2	Pipa kal. 375 H&H Mag Carbine/Battue	S3758182
$\frac{2}{2}$	Pipa kal. 22-250 Rem Varmint 24"	S3727140
2		
	Pipa kal. 243 Win Varmint 24"	S3727143
2	Pipa kal. 7mm-08 Rem Varmint 24"	S3727135

#### SAKO M591/L691 LH RESERVDELAR

BAILO	141	THEORI DII KESEK VD	LLAK
Reserv-	Del	Beskrivning	Artikel
delsats	20.	D COMITY MING	nr.
			111.
nr.	_		
	2	Pipa kal. 308 Win Varmint 24"	S3727166
	2	Pipa kal. 25-06 Rem Varmint 24"	S3747153
	2	Pipa kal. 6.5x55 SE Varmint 24"	S3747156
	2	Pipa kal. 270 Win Varmint 24"	S3747159
	2		S3747162
	2	Pipa kal. 7x64 Varmint 24"	
	2	Pipa kal. 280 Rem Varmint 24"	S3747188
	2	Pipa kal. 30-06 Varmint 24"	S3747170
	2 2 2 2	Pipa kal. 9.3x62 Varmint 24"	S3747193
	2	Pipa kal. 270 Wby Mag Varmint 24"	S3757158
	2	Pipa kal. 7 mm Rem Mag Varmint 24"	S3757164
	2 2	Pipa kal. 7 mm Wby Mag Varmint 24"	S3757161
	$\frac{2}{2}$		
		Pipa kal. 300 Win Mag Varmint 24"	S3757176
	2	Pipa kal. 300 Wby Mag Varmint 24"	S3757163
	2	Pipa kal. 338 Win Mag Varmint 24"	S3757180
	2	Pipa kal. 340 Wby Mag Varmint 24"	S3757178
	2	Pipa kal. 375 H&H Mag Varmint 24"	S3757182
	2	Pipa kal. 416 Rem Mag Varmint 24"	S3817197
	2 2		
		Pipa kal. 22-250 Rem Varmint 26"	S3724140
	2	Pipa kal. 308 Win Varmint 26"	S3724166
	2	Pipa kal. 25-06 Rem Varmint 26"	S3744153
	2 2 2 2 2 2 2	Pipa kal. 6.5x55 SE Varmint 26"	S3744156
	2	Pipa kal. 270 Win Varmint 26"	S3744159
	2	Pipa kal. 30-06 Varmint 26"	S3744170
	2		S3754158
	2	Pipa kal. 270 Wby Mag Varmint 26"	
	2 2	Pipa kal. 7 mm Rem Mag Varmint 26"	S3754164
	2	Pipa kal. 7 mm Wby Mag Varmint 26"	S3754161
	2 2	Pipa kal. 300 Win Mag Varmint 26"	S3754176
	2	Pipa kal. 300 Wby Mag Varmint 26"	S3754163
	3	Slutstyckstomme M591 LH	S3771306
	3	Slutstyckstomme L691 LH	S3781306
	3		
	3	Slutstyckstomme L691 Mag LH	S3791306
	4	Stock kompl. M591 LH Hunter o	S2773600
	4	Stock kompl. M591 LH Hunter l	S2771600
	4	Stock kompl. M591 LH Hunter ml	S2772600
	4	Stock kompl. L691 LH Hunter o	S2783600
	4	Stock kompl. L691 LH Hunter l	S2781600
	4		
		Stock kompl. L691 LH Hunter ml	S2782600
	4	Stock kompl. L691 Mag LH Hunter o	S2793600
	4	Stock kompl. L691 Mag LH Hunter l	S2791600
	4	Stock kompl. L691 Mag LH Hunter ml	S2792600
	4	Stock kompl. L691 Super Mag LH Hun.	o S2823600
	4	Stock kompl. L691 Super Mag LH Hun.	
	4	Stock kompl. M591 LH Deluxe o	S2773601
	4		
	4	Stock kompl. M591 LH Deluxe l	S2771601

#### SAKO M591/L691 LH RESERVDELAR

Reservdelsats nr.

Del	Beskrivning		Artikel
			nr.
4		591 LH Deluxe ml	S2772601
4	Stock kompl. L6		S2783601
4	Stock kompl. L6		S2781601
4		91 LH Deluxe ml	S2782601
4	Stock kompl. L6	91 Mag LH Deluxe o	S2793601
4		91 Mag LH Deluxe l	S2791601
4	Stock kompl. L6	91 Mag LH Deluxe ml	S2792601
4	Stock kompl. L6	91 Super Mag LH Dlx o	S2823601
4		91 Super Mag LH Dlx ml	S2822601
4		591 LH Superdeluxe o	S2773606
4 4		591 LH Superdeluxe l	S2771606
4		591 LH Superdeluxe ml	S2772606
4		91 LH Superdeluxe o 91 LH Superdeluxe l	S2783606 S2781606
4		91 LH Superdeluxe ml	S2782606
4		91 Mag LH Superdlx o	S2793606
4		91 Mag LH Superdix 0	S2791606
4	Stock kompl. L6	91 Mag LH Superdlx ml	S2792606
4	Stock kompl. L6	91 Super Mag LH Sdlx o	S2823606
4		91 Super Mag LH Sdlx ml	
4		591 LH Classic o	S2773610
4	Stock kompl. M:		S2771610
4		591 LH Classic ml	S2772610
4	Stock kompl. L6		S2783610
4	Stock kompl. L6	91 LH Classic 1	S2781610
4	Stock kompl. L6	91 LH Classic ml	S2782610
4		91 Mag LH Classic o	S2793610
4		91 Mag LH Classic l	S2791610
4		91 Mag LH Classic ml	S2792610
4		591 LH Carbine o	S2773605
4		591 LH Carbine ml	S2772605
4		91 LH Carbine o	S2783605
4		91 LH Carbine ml	S2782605
4 4		91 Mag LH Carbine o	S2793605
4		91 Mag LH Carbine ml 591 LH Varmint o	S2792605 S2773602
4		591 LH Varmint ml	S2772602
4		91 LH Varmint o	S2773602 S2773602
4		91 LH Varmint ml	S2772602
4		91 Mag LH Varmint o	S2773602
4		91 Mag LH Varmint ml	S2772602
4		591 LH Laminated ml	S2772611
4		91 LH Laminated ml	S2782611
•	and nompile		

## SAKO M591/L691 LH RESERVDELAR

BAILO	141	THEOTI DII KESEK I DE	LAK
Reserv- delsats	Del	Beskrivning	Artikel nr.
nr.			
	4	Stock kompl. L691 LH Fiberclass	S2784699
	4	Stock kompl. L691 Sup. Mag LH Fibercl.	
1		Avtryckarmekanism kompl.	S584S110
	5	Avtryckarmekanism	
	6	Fästskruv M6x20	
2	-	Delar till avtryckarmekanism M90	S584S210
	7	Avtryckarfjäder	
	8	Justeringskruv M5x10	
	9	Fjäder för avtryckarstång	
	10	Fjäder för säkring	
	11	Dämpare för säkring	
2		Delar till snälltryckmekanism	S584S220
_	12	Fjäder för snälltryck	~~~
	13	Justeringskruv M3x6 2 st	
3	14	Slagstift kompl. M591	S5940156
3 3 4	14	Slagstift kompl. L691	S5940161
4		Utdragare kompl.	S5940233
	15	Utdragare kal. 17, 222 och 223 Rem	
	15	Utdragare andra kal.	
	16	Spärrstift för utdragare	
	17	Fjäder för utdragare	
5		Styrningskena M591	S5940223
-	18	Styrningskena	~~~
	19	Fästring för styrningskena	
	20	Låsfjäder för styrningskena	
	21	Vridningstopp för styrningskena	
	22	Fjäder för vridningstopp	
5		Styrningskena L691	S5940226
	18	Styrningskena	
	19	Fästring för styrningskena 2 st	
	20	Låsfjäder för styrningskena 2 st	
	21	Vridningstopp för styrningskena	
	22	Fjäder för vridningstopp	
8		Slutstycksspärr kompl.	S5940251
	23	Slutstycksspärr	
	24	Fästskruv M3.5x7.5 2 st	
9	25	Underbeslag kompl. M591	S5940176
9	25	Underbeslag kompl. M591 Deluxe	S5940177
9	25	Underbeslag kompl. L691	S5940181
9	25	Underbeslag kompl. L691 Deluxe	S5940182
10		Delar till underbeslag	S5940261
	26	Fästskruv för varbygel M3.5x7.5 2 st	
	27	Magasinlocksspärr	
		C	

Reserv-	Del	Beskrivning	Artikel	Reserv-	Del	Beskrivning	Artikel
delsats		6	nr.	delsats			nr.
nr.				nr.			
	28	Fjäder för magasinlocksspärr			55	Sikte	
	29	Stift 2.5x16 2 st			56	Låsbleck för sikte	
11	2.0	Patronförare med fj. M591 22-250 Rem	S5940283		57	Fästskruv för sikte	~~~.
	30	Patronförare		16	50	Standardkorn kompl.	S584S320
11	31	Magasinfjäder	05040204		58	Kornfot	
11	20	Patronförare med fjäder M591 andra kal.	S5940284		59	Främre fästskruv för kornfot	
	30	Patronförare			60	Bakre fästskruv för kornfot	
11	31	Magasinfjäder	S5940286		61 61	Korn 5.5 mm Korn 6.5 mm	
11	30	Patronförare med fjäder L691 Patronförare	33940286		61	Korn 6.5 mm Korn 7.5 mm	
	31	Magasinfjäder			61	Korn 8.5 mm	
	32	Magasinfoder kal. 22-250 Rem	S3724511		62	Kornskydd	
	32	Magasinfoder M591 andra kal.	S3724511 S3721511	16	02	Battuekorn kompl.	S584S32
	32	Magasinfoder M391 andra kar. Magasinfoder L691	S3741511	10	58	Kornfot	3364332
	32	Magasinfoder L691 Mag	\$3751511		59	Främre fästskruv för kornfot	
12	33	Rekylklack	S584S299		60	Bakre fästskruv för kornfot	
13	33	Bakkappa kompl.	S5940290		61	Lyskorn 7.5 mm	
13	34	Bakkappa	55740270		61	Lyskorn 8.5 mm	
	35	Fäststift för bakkappa 2 st			61	Lyskorn 9.5 mm	
13	33	Varmint-bakkappa kompl.	S584S296		62	Kornskydd med hål	
13	36	Bakkappa	55045270	17	02	Fästskruvar	S594026
	37	Mellanlägg		1 ,	63	Främre fästskruv	5571020
	38	Fästskruv 4.8x32 2 st			64	Bakre fästskruv	
	39	Mellanskiva, rak	S584S420	18	٠.	Delar till M591 Carbine	S594034
	40	Vinkelskiva, upåt	S584S421	10	65	Bindiärn	207.00.
	41	Vinkelskiva, nedåt	S584S422		66	Fästskruv för bindjärn 2.9x14 2 st	
14		Rembyglar	S594S297		67	Bingring	
	42	Rembygelskruv 2 st			68	Fästskruv för bindring M4x33	
	43	Rembygel 2 st			69	Mynningbeslag	
14		Främre rembygel till Varmint	S594S298		70	Fästskruv för mynningsbeslag 2.2x9.5	
	44	Rembygelchuck		18		Delar till L691 Carbine	S594034
	45	Fästskruv för chuck			65	Bindjärn	
	46	Fästbleck för chuck			66	Fästskruv för bindjärn 2.9x14 2 st	
	47	Rembygel			67	Bingring	
15		Standardsikte	S584S310		68	Fästskruv för bindring M4x33	
	48	Siktfot			69	Mynningbeslag	
	49	Fästskruv för siktfot			70	Fästskruv för mynningsbeslag 2.2x9.5	
	50	Sikte 9.5 mm		19		Kryssbult	S594029
	50	Sikte 12 mm			71	Kryssbult	
	51	Låsbleck för sikte			72	Kryssbultmutter, utan hål	
	52	Fästskruv för sikte			73	Kryssbultmutter, med hål	
15		Battuesikte	S584S311	20		Pluggskruvar för pipa	S584S21
4	53	Battue siktfot		1	74	Pluggskruv M4x2.5 4 st	
<del>'1</del>	54	Fästskruv för siktfot 2 st					

## SAKO M591/L691 LH SPARE PARTS

Spare-

part set no.

M591/L691 LH SPAKE PAKIS							
Key	Description	Art.no.					
no.	1						
1	Receiver M591 LH	S3771206					
1	Receiver L691 LH	S3781206					
2	Barrel cal. 22-250 Rem	S3721140					
2	Barrel cal. 243 Win	S3721143					
	Barrel cal. 7mm-08 Rem	S3721135					
2	Barrel cal. 308 Win	S3721166					
$\frac{1}{2}$	Barrel cal. 25-06 Rem	S3741153					
$\bar{2}$	Barrel cal. 6.5x55 SE	S3741156					
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Barrel cal. 270 Win	S3741159					
$\frac{1}{2}$	Barrel cal. 7x64	S3741162					
$\bar{2}$	Barrel cal. 280 Win	S3741188					
$\bar{2}$	Barrel cal. 30-06	S3741170					
$\frac{1}{2}$	Barrel cal. 9.3x62	S3741193					
$\bar{2}$	Barrel cal. 270 Wby Mag	S3751158					
2	Barrel cal. 7 mm Rem Mag	S3751164					
2	Barrel cal. 7 mm Wby Mag	S3751161					
2	Barrel cal. 300 Win Mag	S3751176					
2	Barrel cal. 300 Wby Mag	S3751163					
2	Barrel cal. 338 Win Mag	S3751180					
2	Barrel cal. 340 Wby Mag	S3751178					
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Barrel cal. 375 H&H Mag	S3751182					
2	Barrel cal. 416 Rem Mag	S3811197					
2	Barrel cal. 22-250 Rem Carbine/Battue	S3728140					
2	Barrel cal. 243 Win Carbine/Battue	S3728143					
2	Barrel cal. 7mm-08 Rem Carbine/Battue	S3728135					
2	Barrel cal. 308 Win Carbine/Battue	S3728166					
2	Barrel cal. 25-06 Rem Carbine/Battu	S3748153					
2	Barrel cal. 6.5x55 SE Carbine/Battue	S3748156					
2	Barrel cal. 270 Win Carbine/Battue	S3748159					
2	Barrel cal. 7x64 Carbine/Battue	S3748162					
2	Barrel cal. 280 Win Carbine/Battue	S3748188					
2	Barrel cal. 30-06 Carbine/Battue	S3748170					
2	Barrel cal. 9.3x62 Carbine/Battue	S3748193					
2	Barrel cal. 270 Wby Mag Carbine/Battue	S3758158					
2	Barrel cal. 7 mm Rem Mag Carbine/Battue	S3758164					
2	Barrel cal. 7 mm Wby Mag Carbine/Battue	S3758161					
2	Barrel cal. 300 Win Mag Carbine/Battue	S3758176					
2	Barrel cal. 300 Wby Mag Carbine/Battue	S3758163					
2	Barrel cal. 338 Win Mag Carbine/Battue	S3758180					
2	Barrel cal. 340 Wby Mag Carbine/Battue	S3758178					
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Barrel cal. 375 H&H Mag Carbine/Battue	S3758182					
2	Barrel cal. 22-250 Rem Varmint 24"	S3727140					
2	Barrel cal. 243 Win Varmint 24"	S3727143					
2	Barrel cal. 7mm-08 Rem Varmint 24"	S3727135					

#### SAKO M591/L691 LH SPARE PARTS

BAILO	141	THE COLL OF ARE LAN	10
Spare-	Kev	Description	Art.no.
part set	no.		
no.	no.		
110.	2	D = ===1 200 W:= V = === := + 24"	02727166
	2	Barrel cal. 308 Win Varmint 24"	S3727166
	2	Barrel cal. 25-06 Rem Varmint 24"	S3747153
	2	Barrel cal. 6.5x55 SE Varmint 24"	S3747156
	2	Barrel cal. 270 Win Varmint 24"	S3747159
	2	Barrel cal. 7x64 Varmint 24"	S3747162
	2.	Barrel cal. 280 Win Varmint 24"	S3747188
	2	Barrel cal. 30-06 Varmint 24"	S3747170
	2	Barrel cal. 9.3x62 Varmint 24"	S3747193
	2 2 2 2		
	2	Barrel cal. 270 Wby Mag Varmint 24"	S3757158
	2 2	Barrel cal. 7 mm Rem Mag Varmint 24"	S3757164
	2	Barrel cal. 7 mm Wby Mag Varmint 24"	S3757161
	2	Barrel cal. 300 Win Mag Varmint 24"	S3757176
	2 2	Barrel cal. 300 Wby Mag Varmint 24"	S3757163
	2	Barrel cal. 338 Win Mag Varmint 24"	S3757180
	2	Barrel cal. 340 Wby Mag Varmint 24"	S3757178
	$\bar{2}$	Barrel cal. 375 H&H Mag Varmint 24"	S3757182
	2	Barrel cal. 416 Rem Mag Varmint 24"	S3817197
	2 2	Barrel cal. 22-250 Rem Varmint 26"	S3724140
	2	Barrel cal. 308 Win Varmint 26"	S3724166
	2	Barrel cal. 25-06 Rem Varmint 26"	S3744153
	2 2 2 2 2 2 2	Barrel cal. 6.5x55 SE Varmint 26"	S3744156
	2	Barrel cal. 270 Win Varmint 26"	S3744159
	2	Barrel cal. 30-06 Varmint 26"	S3744170
	2	Barrel cal. 270 Wby Mag Varmint 26"	S3754158
	2 2	Barrel cal. 7 mm Rem Mag Varmint 26"	S3754164
	2.	Barrel cal. 7 mm Wby Mag Varmint 26"	S3754161
	2	Barrel cal. 300 Win Mag Varmint 26"	S3754176
	2 2	Barrel cal. 300 Wby Mag Varmint 26"	S3754163
	3	Bolt body M591 LH	S3771306
	3		S3771306
	2	Bolt body L691 LH	
	3	Bolt body L691 Mag LH	S3791306
	4	Stock compl. M591 LH Hunter o	S2773600
	4	Stock compl. M591 LH Hunter l	S2771600
	4	Stock compl. M591 LH Hunter ml	S2772600
	4	Stock compl. L691 LH Hunter o	S2783600
	4	Stock compl. L691 LH Hunter l	S2781600
	4	Stock compl. L691 LH Hunter ml	S2782600
	4	Stock compl. L691 Mag LH Hunter o	S2793600
	4	Stock compl. L691 Mag LH Hunter l	S2791600
	4	Stock compl. L691 Mag LH Hunter ml	S2792600
	4		
		Stock compl. L691 Super Mag LH Hun. o	
	4	Stock compl. L691 Super Mag LH Hun. m	
	4	Stock compl. M591 LH Deluxe o	S2773601
	4	Stock compl. M591 LH Deluxe l	S2771601

#### SAKO M591/L691 LH SPARE PARTS

Key no.	Description	Art.no.
4 4 4 4 4	Stock compl. M591 LH Deluxe ml Stock compl. L691 LH Deluxe o Stock compl. L691 LH Deluxe l Stock compl. L691 LH Deluxe ml Stock compl. L691 Mag LH Deluxe o Stock compl. L691 Mag LH Deluxe l	\$2772601 \$2783601 \$2781601 \$2782601 \$2793601 \$2791601
4 4 4 4 4	Stock compl. L691 Mag LH Deluxe ml Stock compl. L691 Super Mag LH Dlx o Stock compl. L691 Super Mag LH Dlx ml Stock compl. M591 LH Superdeluxe o Stock compl. M591 LH Superdeluxe l Stock compl. M591 LH Superdeluxe ml	\$2792601 \$2823601 \$2822601 \$2773606 \$2771606 \$2772606
4 4 4 4 4	Stock compl. L691 LH Superdeluxe o Stock compl. L691 LH Superdeluxe l Stock compl. L691 LH Superdeluxe ml Stock compl. L691 Mag LH Superdeluxe o Stock compl. L691 Mag LH Superdeluxe l Stock compl. L691 Mag LH Superdlx ml	
4 4 4 4 4	Stock compl. L691 Super Mag LH Sdlx o Stock compl. L691 Super Mag LH Sdlx ml Stock compl. M591 LH Classic o Stock compl. M591 LH Classic l Stock compl. M591 LH Classic ml Stock compl. L691 LH Classic o	S2823606
4 4 4 4 4	Stock compl. L691 LH Classic 1 Stock compl. L691 LH Classic ml Stock compl. L691 Mag LH Classic o Stock compl. L691 Mag LH Classic l Stock compl. L691 Mag LH Classic ml	\$2781610 \$2782610 \$2793610 \$2791610 \$2792610
4 4 4 4 4	Stock compl. M591 LH Carbine o Stock compl. M591 LH Carbine ml Stock compl. L691 LH Carbine o Stock compl. L691 LH Carbine ml Stock compl. L691 Mag LH Carbine o Stock compl. L691 Mag LH Carbine ml	\$2773605 \$2772605 \$2783605 \$2782605 \$2792605
4 4 4 4 4 4	Stock compl. M591 LH Varmint o Stock compl. M591 LH Varmint ml Stock compl. L691 LH Varmint o Stock compl. L691 HH Varmint ml Stock compl. L691 Mag LH Varmint o Stock compl. L691 Mag LH Varmint ml Stock compl. M591 LH Laminated ml	\$2773602 \$2772602 \$2783602 \$2782602 \$2793602 \$2792602 \$2772611
4	Stock compl. L691 LH Laminated ml	S2782611

#### SAKO M591/L691 LH SPARE PARTS

D11110	1115	JIII DI MKE I MK	10
Spare-	Key	Description	Art.no.
part set	no.	<u>.</u>	
no.			
	4	Stock compl. L691 LH Fiberclass	S2784699
	4	Stock compl. L691 Super Mag LH Fibercl.	
1	=	Trigger mechanism complete	S584S110
-	5	Trigger mechanism	550.5110
	6	Fastening screw M6x20	
2	Ü	Spare parts for trigger mechanism M90	S584S210
-	7	Trigger spring	55045210
	8	Trigger spring set screw M5x10	
	9	Trigger sear spring	
	10		
	11	Safety lever spring	
2	11	Safety silencer	S584S220
4	12	Spare parts for set trigger mechanism	33643220
	13	Set trigger spring	
2	13	Set trigger set screw M3x6 2 pcs	05040156
3	14	Firing pin assembly M591	S5940156
3 3 4	14	Firing pin assembly L691	S5940161
4	1.5	Extractor	S5940233
	15	Extractor cal. 17, 222 and 223 Rem	
	15	Extractor other cal.	
	16	Extractor plunger	
_	17	Extractor spring	0.50.40222
5	1.0	Bolt guiding strip M591	S5940223
	18	Guiding strip	
	19	Guiding strip mounting ring	
	20	Guiding strip stop spring	
	21	Guiding strip turn limiting stop	
_	22	Turn limiting stop spring	~~~.
5	4.0	Bolt guiding strip L691	S5940226
	18	Guiding strip	
	19	Guiding strip mounting ring 2 pcs	
	20	Guiding strip stop spring	
	21	Guiding strip turn limiting stop	
	22	Turn limiting stop spring	
8		Bolt release complete	S5940251
	23	Bolt release	
	24	Mounting screw M3.5x7.5 2 pcs	
9	25	Trigger guard assembly M591	S5940176
9	25	Trigger guard assembly M591 Deluxe	S5940177
9	25	Trigger guard assembly L691	S5940181
9	25	Trigger guard assembly L691 Deluxe	S5940182
10		Spare parts for trigger guard	S5940261
	26	Assembling screw M3.5x7.5 2 pcs	
	27	Magazine floorplate catch	

Spare-

part set no.

<b>SAKO</b>	M5	591/L691 LH SPARE PAI	RTS	SAKO	M5	591/L691 LH SPARE PAF	RTS
Spare-	Key	Description	Art.no.	Spare-	Key	Description	Art.no.
part set	no.			part set	no.		
no.	•			no.			
	28	Floorplate catch spring			55	Blade	
4.4	29	Pin 2.5x16 2 pcs	05040202		56	Mounting washer for blade	
11	20	Follower with spring M591 22-250 Rem	S5940283	1.0	57	Mounting screw for blade	05040220
	30	Magazine follower		16	58	Front sight	S584S320
11	31	Magazine spring	S5940284		58 58	Front sight base	
11	30	Follower with spring M591 other cal.  Magazine follower	33940284		60	Front mounting screw for base Rear mounting screw for base	
	31	Magazine follower Magazine spring			61	Bead 5.5 mm	
11	31	Magazine spring Magazine follower with spring L691	S5940286		61	Bead 6.5 mm	
11	30	Magazine follower  Magazine follower	33940260		61	Bead 7.5 mm	
	31	Magazine spring			61	Bead 8.5 mm	
	32	Magazine box cal. 22-250 Rem	S3724511		62	Front sight hood	
	32	Magazine box M591 other cal.	S3721511	16	02	Battue front sight	S584S321
	32	Magazine box L691	S3741511	10	58	Front sight base	55045521
	32	Magazine box L691 Mag	S3751511		59	Front mounting screw for base	
12	33	Recoil block	S584S299		60	Rear mounting screw for base	
13		Recoil pad complete	S5940290		61	Fluorescent bead 7.5 mm	
	34	Recoil pad	207.0270		61	Fluorescent bead 8.5 mm	
	35	Mounting pin 2 pcs			61	Fluorescent bead 9.5 mm	
13		Varmint recoil pad complete	S584S296		62	Front sight hood with holes	
	36	Recoil pad		17		Trigger guard fastening screws	S5940265
	37	Recoil pad base			63	Front fastening screw	
	38	Mounting screw 4.8x32 2 pcs			64	Rear fastening screw	
	39	Straight butt spacer	S584S420	18		Metal part for M591 Carbine	S5940346
	40	Upwards angled butt spacer	S584S421		65	Connecting plate	
	41	Downwards angled butt spacer	S584S422		66	Connecting plate mounting screw 2.9x14	2 pcs
14		Swivels	S594S297		67	Stock band	
	42	Swivel screw 2 pcs			68	Stock band screw M4x33	
	43	Swivel 2 pcs			69	Muzzle band	
14		Front swivel for Varmint	S594S298		70	Muzzle band screw 2.2x9.5	
	44	Swivel socket		18		Metal part for L691 Carbine	S5940347
	45	Mounting screw for socket			65	Connecting plate	
	46	Mounting plate for socket			66	Connecting plate mounting screw 2.9x14	2 pcs
	47	Front swivel	05040010		67	Stock band	
15	4.0	Rear sight	S584S310		68	Stock band screw M4x33	
	48	Rear sight base			69	Muzzle band	
	49	Mounting screw		10	70	Muzzle band screw 2.2x9.5	05040206
	50	Blade 9.5 mm		19	71	Cross-screw	S5940296
	50 51	Blade 12 mm			71 72	Cross screw put without holes	
	52	Mounting washer for blade Mounting screw for blade			73	Cross-screw nut, without holes Cross-screw nut, with holes	
15	32	Battue rear sight	S584S311	20	13	Plug screws for barrel	S584S211
13	53	Rear sight base	55045511	20	74	Plug screw M4x2.5 4 pcs	55045211
	54	Mounting screw 2 pcs			/ 4	1 lug selew 1/14x2.5 4 pcs	
	54	Producting seriew 2 pes					

### SAKO M591/L691 LH ERSATZTEILLISTE

Ersatzteil- Kenn- Artikelbezeichnung Artikel-Nr. gruppen- ziffer Nr.

Schloßhülse M591 LH S3771206 Schloßhülse L691 LH S3781206 Lauf Kal. 22-250 Rem S3721140 Lauf Kal. 243 Win S3721143 Lauf Kal. 7mm-08 Rem S3721135 S3721166 Lauf Kal. 308 Win Lauf Kal. 25-06 Rem S3741153 Lauf Kal. 6.5x55 SE S3741156 Lauf Kal. 270 Win S3741159 Lauf Kal. 7x64 S3741162 S3741188 Lauf Kal. 280 Rem Lauf Kal. 30-06 S3741170 Lauf Kal. 9.3x62 S3741193 Lauf Kal. 270 Wby Mag S3751158 Lauf Kal. 7 mm Rem Mag S3751164 Lauf Kal. 7 mm Wby Mag S3751161 Lauf Kal. 300 Win Mag S3751176 Lauf Kal. 300 Wby Mag S3751163 Lauf Kal. 338 Win Mag S3751180 Lauf Kal. 340 Wby Mag S3751178 Lauf Kal. 375 H&H Mag S3751182 Lauf Kal. 416 Rem Mag S3811197 Lauf Kal. 22-250 Rem Carbine/Battue S3728140 Lauf Kal. 243 Win Carbine/Battue S3728143 Lauf Kal. 7mm-08 Rem Carbine/Battue S3728135 Lauf Kal. 308 Win Carbine/Battue S3728166 Lauf Kal. 25-06 Rem Carbine/Battue S3748153 Lauf Kal. 6.5x55 SE Carbine/Battue S3748156 Lauf Kal. 270 Win Carbine/Battue S3748159 Lauf Kal. 7x64 Carbine/Battue S3748162 S3748188 Lauf Kal. 280 Rem Carbine/Battue Lauf Kal. 30-06 Carbine/Battue S3748170 Lauf Kal. 9.3x62 Carbine/Battue S3748193 Lauf Kal. 270 Wby Mag Carbine/Battue S3758158 Lauf Kal. 7 mm Rem Mag Carbine/Battue S3758164 Lauf Kal. 7 mm Wby Mag Carbine/Battue S3758161 Lauf Kal. 300 Win Mag Čarbine/Battue S3758176 Lauf Kal. 300 Wby Mag Carbine/Battue S3758163 Lauf Kal. 338 Win Mag Carbine/Battue S3758180 Lauf Kal. 340 Wby Mag Carbine/Battue S3758178 Lauf Kal. 375 H&H Mag Carbine/Battue S3758182 Lauf Kal. 22-250 Rem Varmint 24" S3727140

Lauf Kal. 243 Win Varmint 24"

Lauf Kal. 7mm-08 Rem Varmint 24"

S3727143

S3727135

### SAKO M591/L691 LH ERSATZTEILLISTE

Ersatzteil- Kenn- Artikelbezeichnung artikel-Nr. gruppen- ziffer Nr.

2	Lauf Kal. 308 Win Varmint 24"	S3727166
2	Lauf Kal. 25-06 Rem Varmint 24"	S3747153
2	Lauf Kal. 6.5x55 SE Varmint 24"	S3747156
2	Lauf Kal. 270 Win Varmint 24"	S3747159
2	Lauf Kal. 7x64 Varmint 24"	S3747162
2	Lauf Kal. 280 Rem Varmint 24"	S3747188
2	Lauf Kal. 30-06 Varmint 24"	S3747170
2	Lauf Kal. 9.3x62 Varmint 24"	S3747193
2	Lauf Kal. 270 Wby Mag Varmint 24"	S3757158
2	Lauf Kal. 7 mm Rem Mag Varmint 24"	S3757164
2	Lauf Kal. 7 mm Wby Mag Varmint 24"	S3757161
2	Lauf Kal. 300 Win Mag Varmint 24"	S3757176
2	Lauf Kal. 300 Wby Mag Varmint 24"	S3757176
2	Lauf Kal. 338 Win Mag Varmint 24"	S3757180
2	Lauf Kal. 340 Wby Mag Varmint 24"	S3757178
2	Lauf Kal. 375 H&H Mag Varmint 24"	S3757178
2	Lauf Kal. 416 Rem Mag Varmint 24"	S3817197
2	Lauf Kal. 22-250 Rem Varmint 26"	S3724140
2		S3724140 S3724166
2	Lauf Kal. 308 Win Varmint 26"	
2	Lauf Kal. 25-06 Rem Varmint 26"	S3744153
2222222222222222222222222222333	Lauf Kal. 6.5x55 SE Varmint 26"	S3744156
2	Lauf Kal. 270 Win Varmint 26"	S3744159
2	Lauf Kal. 30-06 Varmint 26"	S3744170
2	Lauf Kal. 270 Wby Mag Varmint 26"	S3754158
2	Lauf Kal. 7 mm Rem Mag Varmint 26"	S3754164
2	Lauf Kal. 7 mm Wby Mag Varmint 26"	S3754161
2	Lauf Kal. 300 Win Mag Varmint 26"	S3754176
2	Lauf Kal. 300 Wby Mag Varmint 26"	S3754163
3	Kammer M591 LH	S3771306
3	Kammer L691 LH	S3781306
	Kammer L691 Mag LH	S3791306
4	Schaft kompl. M591 LH Hunter ö	S2773600
4		S2771600
4		S2772600
4	Schaft kompl. L691 LH Hunter ö	S2783600
4		S2781600
4	Schaft kompl. L691 LH Hunter ml	S2782600
4	Schaft kompl. L691 Mag LH Hunter ö	S2793600
4		S2791600
4		S2792600
4	Schaft kompl. L691 Super Mag LH Hun ö	S2823600
4	Schaft kompl. L691 Super Mag LH Hun ml	S2822600
4	Schaft kompl. M591 LH Deluxe ö	S2773601
4	Schaft kompl. M591 LH Deluxe l	S2771601

## SAKO M591/L691 LH ERSATZTEILLISTE

### SAKO M591/L691 LH ERSATZTEILLISTE

SAKU MIS91/LU91 LII EKSA1ZIEII	
Ersatzteil- Kenn- Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
gruppen- ziffer	
Nr.	00000001
4 Schaft kompl. M591 LH Deluxe ml	S2772601
4 Schaft kompl. L691 LH Deluxe ö	S2783601
4 Schaft kompl. L691 LH Deluxe l	S2781601
4 Schaft kompl. L691 LH Deluxe ml	S2782601
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Deluxe ö	S2793601
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Deluxe l	S2791601
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Deluxe ml	S2792601
4 Schaft kompl. L691 Super Mag LH Dlx ö	S2823601
4 Schaft kompl. L691 Super Mag LH Dlx ml	
4 Schaft kompl. M591 LH Superdeluxe ö	S2773606
4 Schaft kompl. M591 LH Superdeluxe l	S2771606
4 Schaft kompl. M591 LH Superdeluxe ml	S2772606
4 Schaft kompl. L691 LH Superdeluxe ö	S2783606
4 Schaft kompl. L691 LH Superdeluxe 1	S2781606
4 Schaft kompl. L691 LH Superdeluxe ml	S2782606
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Superdlx ö	S2793606
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Superdlx 1	S2791606
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Superdlx ml	S2792606
4 Schaft kompl. L691 Super Mag LH Sdlx ö	S2823606
4 Schaft kompl. L691 Sup. Mag LH Sdlx ml	S2822606
4 Schaft kompl. M591 LH Classic ö	S2773610
4 Schaft kompl. M591 LH Classic l	S2771610
4 Schaft kompl. M591 LH Classic ml	S2772610
4 Schaft kompl. L691 LH Classic ö	S2783610
4 Schaft kompl. L691 LH Classic l	S2781610
4 Schaft kompl. L691 LH Classic ml	S2782610
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Classic ö	S2793610
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Classic l	S2791610
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Classic ml	S2792610
4 Schaft kompl. M591 LH Carbine ö	S2773605
4 Schaft kompl. M591 LH Carbine ml	S2772605
4 Schaft kompl. L691 LH Carbine ö	S2783605
4 Schaft kompl. L691 LH Carbine ml	S2782605
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Carbine ö	S2793605
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Carbine ml	S2792605
4 Schaft kompl. M591 LH Varmint ö	S2773602
4 Schaft kompl. M591 LH Varmint ml	S2772602
4 Schaft kompl. L691 LH Varmint ö	S2783602
4 Schaft kompl. L691 LH Varmint ml	S2782602
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Varmint ö	S2793602
4 Schaft kompl. L691 Mag LH Varmint ml	S2792602
4 Schaft kompl. M591 LH Schichtholz ml	S2772611
4 Schaft kompl. L691 LH Schichtholz ml	S2782611
- -	

	Kenn- ziffer	Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
Nr.	LIIICI		
111.	4	Schaft kompl. L691 LH Fiberclass	S2784699
	4	Schaft kompl. L691 Sup. Mag LH Fibercl.	
1	•	Abzugsgruppe kompl.	S584S110
_	5	Abzugsgruppe	
	6	Halteschraube M6x20	
2	-	Ersatzteile für Abzug M90	S584S210
	7	Abzugfeder	
	8	Einstellschraube für Abzugfeder M5x10	
	9	Abzugstollenfeder	
	10	Feder für Schiebesicherung	
	11	Geräuschdämpfer für Sicherung	
2		Ersatzteilsatz für Rückstecher	S584S220
	12	Rückstecherfeder	
	13	Einstellschrauben M3x6 2 Stück	
3	14	Schlagbolzengruppe M591	S5940156
3 3 4	14	Schlagbolzengruppe L691	S5940161
4		Auszieher kompl.	S5940233
	15	Auszieher Kal. 17, 222 und 223 Rem	
	15	Auszieher andere Kaliber	
	16	Auszieherdruckstift	
_	17	Auszieherfeder	
5		Kammerführungsschiene M591	S5940223
	18	Führungsschiene	
	19	Haltering für Führungsschiene	
	20	Sperrfeder für Führungsschiene	
	21	Drehbegrenzungsplatte	
-	22	Feder für Drehbegrenzungsplatte	05040006
5	1.0	Kammerführungsschiene L691	S5940226
	18 19	Führungsschiene Haltering für Führungsschiene 2 Stück	
	20	Haltering für Führungsschiene 2 Stück Sperrfeder für Führungsschiene 2 Stück	
	21	Drehbegrenzungsplatte	
	22	Feder für Drehbegrenzungsplatte	
8	22	Kammersperre kompl.	S5940251
Ū	23	Kammersperre Kompi.	55740251
	24	Halteschrauben M3.5x7.5 2 Stück	
9	25	Abzugbügel kompl. M591	S5940176
ģ	25	Abzugbügel kompl. M591 Deluxe	S5940177
ģ	25	Abzugbügel kompl. L691	S5940181
9	25	Abzugbügel kompl. L691 Deluxe	S5940182
10	-	Ersatzteilsatz für Abzugbügel	S5940261
	26	Abzugbügelschrauben M3.5x7.5 2 Stück	
	27	Magazindeckellöseknopf	
		•	

Ersatzteil - Kenn- Artikelbezeichnung	SAKO	M5	91/L691 LH ERSATZTEII	LLISTE	SAKO	M5	91/L691 LH ERSATZTEII	LLISTE
28   Feder für Magazindeckellöseknopf   25 tilt 2.5516   2 Stück	Ersatzteil-	Kenn-	- Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.	Ersatzteil-	Kenn-	- Artikelbezeichnung	Artikel-Nr.
28   Feder für Magazindeckellöseknopf   25 tilt 2.5516   2 Stück	gruppen-	ziffer	•		gruppen-	ziffer	•	
11	Nr.				Nr.			
11								
1		29		~ ~				
11	11	20		\$5940283		57		a
11					16	50		\$584\$320
30		31	Magazinfeder	0.50.4020.4				
11	11	20		\$5940284				
13								
30	11	31		05040206				
31 Magazingehäuse Kal. 22-250 Rem   S3724511   32 Magazingehäuse L691 Mag   S3741511   58 Kornschutz   Korn für Battue-Visierung   S584S321   Kornsattel   Leuchtkorn 7.5 mm   Leuchtkorn 7.5 mm   Leuchtkorn 7.5 mm   Leuchtkorn 8.5 mm   Leuchtkorn 9.5 mm   Leuchtkorn 8.5 mm   Leuchtkorn 9.5 mm   Leuchtkorn 1.5 mm   Leucht	11	20		33940286				
32 Magazingehäuse Kal. 22-250 Rem   S3724511   32 Magazingehäuse M591 andere Kaliber   S3721511   58 Kornschutz   S584S321   32 Magazingehäuse L691 Mag   S3751511   58 Kornsattel   S584S321   S684S4506platte   S584S299   S684S4506platte   S584S299   S684S4506platte   S584S299   S684S4506platte   S584S299   S684S4506platte   S684S4506platte   S584S299   S684S4506platte   S684S450platte   S684								
32 Magazingehäuse L691				\$2724511				
32 Magazingehäuse L691   S3741511   58 Kornsattel     32 Magazingehäuse L691 Mag   S3751511   59 Vordere Halteschraube für Kornsattel     33 Rückstoßplatte   S5848299   60 Hintere Halteschraube für Kornsattel     34 Schaftkappe kompl.   S5940290   61 Leuchtkorn 8.5 mm     35 Haltestift   2 Stück   61 Leuchtkorn 8.5 mm     36 Schaftkappe kompl. für Mod. Varmint   S5848296   77 Führungsplatte   Schaftkappe kompl. für Mod. Varmint   S5848296   37 Führungsplatte   S5848242   38 Halteschraube 40 Zwischenplatte f. geraden Schaftabschluß   S5848420   40 Zwischenpl. f. nach oben geneigt. Abschl. S5848421   41 Zwischenpl. f. nach unten geneigt. Abschl. S5848421   42 Riemenbügelschraube   2 Stück   43 Riemenbügelschraube   2 Stück   44 Riemenbügelschraube   2 Stück   45 Halteschraube   46 Grundplatte   47 Vorderer Riemenbügel   5 S5948297   48 Visiersockel   49 Halteschraube für Visiersockel   49 Halteschraube für Visiersockel   49 Halteschraube für Visiersockel   50 Kimmenblatt 12 mm   51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt   52 Halteschraube für Kimmenblatt   52 Halteschraube für Kimmenblatt   52 Halteschraube für Kimmenblatt   53 Visiersockel   53 Visiersockel   54 Verschlußschraube, mit Bohrungen   55848211   55 Verschlußschraube, mit Bohrungen   55848211   56 Verschlußschraube, mit Bohrungen   55848211   57 Verschlußschraube, mit Bohrungen   55848211   57 Verschlußschraube, mit Bohrungen   55848211   58 Verschlußschraube, mit Bohrungen   55848211   57 Verschlußschraube, mit Bohrungen   55848211   57 Verschlußschraube, mit Bohrungen   55848211   57 Verschlußschraube, mit Bohrungen   55848211   58 Verschlußschraube für Lauf   55848211   58 Verschlußschraube für Lauf   55848211   57					16	02		05040221
12   33   Rückstoßplatte   S584S299   S584S299   Schaftkappe kompl.   S5940290   S5940290   Schaftkappe kompl.   S5940290   S5940290   S5940290   Schaftkappe kompl.   General Research Rese					10	50		33843321
13								
13	12							
34   Schaftkappe   35   Haltestift   2   Stück   Schaftkappe kompl. für Mod. Varmint   S584S296   36   Schaftkappe kompl. für Mod. Varmint   S584S296   37   Führungsplatte   38   Halteschrauben 4.8x32   2   Stück   39   Zwischenplatte f. geraden Schaftabschluß   S584S421   40   Zwischenpl. f. nach oben geneigt. Abschl.   S584S421   41   Zwischenpl. f. nach unten geneigt. Abschl.   S584S421   42   Riemenbügel   S5940297   43   Riemenbügel   2   Stück   S794S298   44   Riemenbügel   2   Stück   S794S298   45   Halteschraube   46   Grundplatte   46   Grundplatte   47   Vorderer Riemenbügel   Visiersockel   48   Visiersockel   49   Halteschraube für Visiersockel   50   Kimmenblatt   2   mm   51   Unterlegscheibe für Kimmenblatt   52   Halteschraube für Kimmenblatt   52   Halteschraube für Kimmenblatt   53   Visiersockel   53   Visiersockel   54   Visiersockel   55   Visiersoc		33						
13	13	34		55740270				
13 Schaftkappe kompl. für Mod. Varmint S584S296 36 Schaftkappe 37 Führungsplatte 38 Halteschrauben 4.8x32 2 Stück 39 Zwischenplatte f. geraden Schaftabschluß S584S420 40 Zwischenpl. f. nach oben geneigt. Abschl. S584S421 41 Zwischenpl. f. nach oben geneigt. Abschl. S584S422 42 Riemenbügel S594S297 43 Riemenbügel 2 Stück 43 Riemenbügel 2 Stück 44 Riemenbügel Batteschraube 45 Halteschraube 46 Grundplatte 47 Vorderer Riemenbügel 48 Visiersockel 49 Halteschraube 50 Kimmenblatt 9.5 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 55 Visiersockel 55 Visiersockel 56 Vordering 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 67 Mittelring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 69 Vorderring 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 72 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 73 Verschlußschraube vorderring 2.2x9.5 74 Verschlußschraube, ohne Bohrungen 75 Mutter für Querschraube, nit Bohrungen 76 Verschlußschraube für Lauf 77 Verschlußschraube für Lauf 78 Verschlußschraube für Lauf 79 Verschlußschraube für Lauf 70 Verschlußschraube für Lauf 71 Verschlußschraube für Lauf 74 Verschlußschraube für Lauf 75 Verschlußschraube für Lauf 75 Verschlußschraube für Lauf 75 Verschlußschraube für Lauf 76 Verschlußschraube für Lauf 77 Verschlußschraube für Lauf 78 Verschlußschraube für Lauf 79 Verschlußschr								
36 Schaftkappe 37 Führungsplatte 38 Halteschrauben 4.8x32 2 Stück 39 Zwischenplatte f. geraden Schaftabschluß S584S420 40 Zwischenpl. f. nach oben geneigt. Abschl. S584S421 41 Zwischenpl. f. nach outen geneigt. Abschl. S584S422 Riemenbügel 55940265  18 Halteschraube Beschläge für Carbine M591 S5940346 Verbindungsplatte 66 Halteschrauben f. Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück Riemenbügel 70 Schraube für Mittelring M4x33 Vorderer Riemenbügel 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 Riemenbügel 70 Schraube für Wittelring M4x33 Riemenbügel Riemenbü	13	33		\$584\$296				
37 Führungsplatte 38 Halteschrauben 4.8x32 2 Stück 39 Zwischenplatte f. geraden Schaftabschluß S584S420 40 Zwischenpl. f. nach oben geneigt. Abschl. S584S421 41 Zwischenpl. f. nach unten geneigt. Abschl. S584S421 42 Riemenbügel 42 Riemenbügel 43 Riemenbügel 2 Stück 43 Riemenbügel 2 Stück 44 Riemenbügel für Mod. Varmint S594S298 45 Halteschraube 46 Grundplatte 47 Vorderer Riemenbügel 48 Visier 49 Halteschraube 49 Vorderer Riemenbügel 40 Zwischenpl. f. nach unten geneigt. Abschl. S584S422 41 Zwischenpl. f. nach unten geneigt. Abschl. S584S422 42 Riemenbügel 43 Riemenbügel für Mod. Varmint S594S298 44 Riemenbügel für Mod. Varmint S594S298 45 Halteschraube 46 Grundplatte 47 Vorderer Riemenbügel 48 Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 50 Kimmenblatt 9.5 mm 50 Kimmenblatt 12 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 54 Vordere Halteschraube 65 Halteschraube Halteschraube 66 Halteschrauben f. Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 67 Vorderring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 68 Schraube für Vorderring Wax33 69 Vorderring 68 Schraube für Vorderring 4.2 Stück 69 Vorderring 60 Halteschrauben f. Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 60 Halteschrauben f. Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 61 Mittelring M4x33 62 Vorderring 63 Vordere Halteschraube 64 Halteschrauben f. Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 65 Verbindungsplatte 66 Halteschrauben f. Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 67 Vorderring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 69 Vorderring 70 Schraube für Wittelring M4x33 70 Vorderring 71 Querschraube für Schaft 72 Verschlußschraube, ohne Bohrungen 73 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen 74 Verschlußschraube M4x2.5 4 Stück 75 Verschlußschraube M4x2.5 4 Stück	10	36		55015270	17	02		\$5940265
38 Halteschrauben 4.8x32 2 Stück 39 Zwischenplatte f. geraden Schaftabschluß S584S420 40 Zwischenpl. f. nach oben geneigt. Abschl. S584S421 41 Zwischenpl. f. nach ounten geneigt. Abschl. S584S422 Riemenbügel 42 Riemenbügelschrauben 2 Stück 43 Riemenbügel 2 Stück 44 Riemenbügel 1 2 Stück 45 Halteschraube 46 Grundplatte 47 Vorderer Riemenbügel 48 Visiersockel 49 Halteschraube 50 Kimmenblatt 9.5 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 54 Stück 55 Visiersockel 55 Visiersockel 56 Stababe für Vorderring 57 Halteschraube 58 Halteschraube 59 Halteschrauben 55 Halteschraube 50 Kimmenblatt 9.5 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 54 Visiersockel 55 Visiersockel 55 Visiersockel 56 Verbindungsplatte 57 Verbindungsplatte 58 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 58 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 59 Vorderring 59 Vorderring 50 Kimmenblatt 9.5 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 54 Visiersockel 55 Visiersockel 55 Visiersockel 56 Verbindungsplatte 67 Mittelring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 69 Vorderring 70 Schraube für Mittelring M4x33 70 Schraube für Mittelring M4x33 71 Querschrauben f. Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 72 Vorderring 73 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 74 Querschrauben für Vorderring 2.2x9.5 75 Querschrauben für Vorderring 2.2x9.5 76 Wittelring 77 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 78 Querschrauben für Vorderring 2.2x9.5 79 Vorderring 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschrauben für Vorderring 2.2x9.5 72 Querschrauben für Vorderring 2.2x9.5 73 Wutter für Querschraube, ohne Bohrungen 74 Verschlußschraube M4x2.5 75 Verbindungsplatte 76 Halteschrauben f. Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 77 Verschlußschrauben für Vorderring 2.2x9.5 78 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 79 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 70 Schraube für Vorderring 2					1,	63		55710205
39 Zwischenplatte f. geraden Schaftabschluß S584S420 40 Zwischenpl. f. nach oben geneigt. Abschl. S584S421 41 Zwischenpl. f. nach oben geneigt. Abschl. S584S421 42 Riemenbügel S594S297 42 Riemenbügel S594S297 43 Riemenbügel S594S297 44 Riemenbügel S594S298 45 Halteschraube 46 Grundplatte 47 Vorderer Riemenbügel 48 Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 50 Kimmenblatt 9.5 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 53 Visiersockel 54 Sattaube für Kimmenblatt 55 Halteschraube für Kimmenblatt 56 Werbindungsplatte 57 Worderer Riemenbügel 58 Schraube für Mittelring M4x33 58 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 58 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 59 Vorderring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 69 Vorderring 69 Vorderring 60 Worderring 61 Mittelring 62 Verbindungsplatte 63 Verbindungsplatte 64 Halteschraube für Vorderring 2.2x9.5 65 Verbindungsplatte 66 Halteschraube für Vorderring 2.2x9.5 67 Mittelring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 68 Schraube für Mittelring M4x33 69 Vorderring 69 Vorderring 60 Halteschrauben f. Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 61 Halteschraube für Vorderring 2.2x9.5 60 Worderring 61 Mittelring 62 Verbindungsplatte 63 Verbindungsplatte 64 Halteschraube für Vorderring 2.2x9.5 65 Verbindungsplatte 65 Verbindungsplatte 66 Halteschraube für Vorderring 2.2x9.5 67 Mittelring 67 Mittelring 68 Schraube für Mittelring M4x33 69 Vorderring 69 Vorderring 60 Vorderring 61 Halteschraube für Vorderring 2.2x9.5 67 Mittelring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 69 Vorderring 69 Vorderring 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 60 Verbindungsplatte 61 Halteschraube für Vorderring 2.2x9.5 69 Vorderring 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschraube für Schaft 71 Querschraube, ohne Bohrungen 72 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 73 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 74 Verschlußschraube für Lauf 75 Verschlußschraube für Lauf 76 Verschlußschraube für Lauf 77 Verschlußschraube für Vorderring 2.2x9.5 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Verschlußschraube für Vord								
40 Zwischenpl. f. nach oben geneigt. Abschl. \$584\$421 41 Zwischenpl. f. nach unten geneigt. Abschl. \$584\$422 Riemenbügel  42 Riemenbügelschrauben 2 Stück  43 Riemenbügel 2 Stück  54 Riemenbügel 5 Stück  44 Riemenbügel 6 Schraube für Mittelring M4x33  45 Halteschraube  46 Grundplatte  47 Vorderer Riemenbügel  48 Visiersockel  49 Halteschraube für Visiersockel  50 Kimmenblatt 12 mm  51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt  52 Halteschraube für Kimmenblatt  53 Visiersockel  54 Stück  55 Verbindungsplatte  66 Halteschraube für Mittelring M4x33  67 Mittelring  68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5  89 Vorderring  70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5  80 Schraube für Vorderring 2.2x9.5  81 Beschläge für Carbine L691  81 Stück  63 Verbindungsplatte  64 Halteschraube für Vorderring 2.2x9.5  82 Schraube für Mittelring M4x33  83 Schraube für Mittelring M4x33  84 Visiersockel  95 Vorderring  66 Halteschraube für Vorderring 2.2x9.5  85940347  86 Schraube für Mittelring M4x33  87 Schraube für Mittelring M4x33  88 Visiersockel  97 Vorderring  89 Vorderring  98 Schraube für Mittelring M4x33  99 Vorderring  19 Querschraube für Mittelring M4x33  90 Vorderring  90 Vorderring  90 Vorderring  90 Vorderring  90 Vorderring  91 Verschlußerhaube für Vorderring 2.2x9.5  90 Vorderring  91 Vorderring  92 Vorderring  93 Vorderring  94 Vorderring  94 Vorderring  95 Verbindungsplatte  96 Vorderring  97 Vorderring  98 Vorderring  99 Vorderring  90 Vorderring  91 Vorderring  90 Vorderring  90 Vorderring  91 Vorderring  90				S584S420	18	٥.		S5940346
41 Zwischenpl. f. nach unten geneigt. Abschl. \$584\$422 Riemenbügel \$594\$297  42 Riemenbügelschrauben 2 Stück 43 Riemenbügel 2 Stück 44 Riemenbügel 12 Stück 45 Riemenbügel 12 Stück 46 Grundplate 47 Vorderer Riemenbügel 48 Visiersockel 49 Halteschraube 66 Halteschraube 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 46 Grundplatte 47 Vorderer Riemenbügel 48 Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 50 Kimmenblatt 12 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 54 Stück 55 Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 66 Halteschraube für Mittelring M4x33 67 Vorderring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 69 Vorderring 69 Vorderring 60 Schraube für Mittelring M4x33 61 Verschluße für Mittelring M4x33 62 Vorderring 63 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 64 Halteschraube für Vorderring 2.2x9.5 65 Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 67 Mittelring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 69 Vorderring 69 Vorderring 70 Schraube für Mittelring M4x33 71 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 72 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 73 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 74 Querschraube, ohne Bohrungen 75 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 76 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 77 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen 78 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen 79 Verschlußschraube M4x2.5 70 Verschlußschraube M4x2.5 71 Verschlußschraube M4x2.5						65		
14 Riemenbügel S594S297 42 Riemenbügelschrauben 2 Stück 43 Riemenbügel 2 Stück 44 Riemenbügel für Mod. Varmint S594S298 45 Halteschraube 46 Grundplatte 47 Vorderer Riemenbügel 48 Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 50 Kimmenblatt 12 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 53 Visiersockel 54 Vorderer Riemenbügel 55 Vorderer Riemenbügel 67 Mittelring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 69 Vorderring 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 60 Halteschrauben f. Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 67 Mittelring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 69 Vorderring 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 60 Halteschraube für Visiersockel 71 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 72 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 73 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 74 Werschlußschrauben für Lauf 75 Stück 76 Mittelring 77 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 78 Vorderring 79 Schraube für Mittelring M4x33 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 72 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 73 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 74 Verschlußschrauben für Lauf 75 Stück 76 Mittelring 77 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 78 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 79 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 79 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 79 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 70 Schraube für Mittelring M4x33 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschraube								4 2 Stück
42 Riemenbügelschrauben 2 Stück 43 Riemenbügel 2 Stück 44 Riemenbügel für Mod. Varmint S594S298 44 Riemenbügelhülse 45 Halteschraube 46 Grundplatte 47 Vorderer Riemenbügel 48 Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 50 Kimmenblatt 12 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 54 Riemenbügel für Mod. Varmint S594S298 65 Vorderring 66 Halteschraube für Vorderring 2.2x9.5 66 Worderring 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 67 Mittelring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 68 Schraube für Mittelring M4x33 69 Vorderring 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschraube für Mittelring M4x33 72 Schraube für Mittelring M4x33 73 Vorderring 74 Vorderring 75 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 76 Wittelring 77 Schraube für Mittelring M4x33 78 Schraube für Mittelring M4x33 79 Vorderring 70 Schraube für Mittelring M4x33 70 Schraube für Mittelring M4x33 70 Schraube für Mittelring M4x33 71 Querschraube für Mittelring M4x33 72 Worderring 73 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 74 Werschlußschraube für Lauf 75 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen 76 Vorderring 77 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 78 Schraube für Mittelring M4x33 79 Schraube für Mittelring M4x33 79 Schraube für Mittelring M4x33 70 Schraube für Mittelring M4x33 71 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 72 Schraube für Mittelring M4x33 73 Schraube für Mittelring M4x33 74 Vorderring 2.2x9.5 75 Mittelring M4x33 76 Vorderring 2.2x9.5 77 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 78 Schraube für Mittelring M4x33 79 Schraube für Mittelring M4x33 70 Schraube für Mittelring M4x33	14		Riemenbügel					
14 Riemenbügel 2 Stück Vorderer Riemenbügel für Mod. Varmint S594S298  44 Riemenbügelhülse 45 Halteschraube 46 Grundplatte 47 Vorderer Riemenbügel Visier 48 Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 50 Kimmenblatt 12 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 51 Battue-Visier 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 54 Riemenbügel für Mod. Varmint S594S298 55 Verbindungsplatte 65 Verbindungsplatte 66 Halteschraube für Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 67 Mittelring 68 Schraube für Mittelring M4x33 69 Vorderring 2.2x9.5 60 Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück 67 Mittelring 68 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 69 Vorderring 70 Schraube für Mittelring M4x33 71 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 72 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 73 Querschraube für Vorderring 2.2x9.5 74 Verschlußschrauben für Lauf 75 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 76 Verschlußschrauben für Lauf 77 Verschlußschrauben für Lauf 78 Verschlußschrauben für Lauf 79 Verschlußschraube M4x2.5 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschrauben für Vorderring 2.2x9.5 72 Verschlußschraube für Vorderring 2.2x9.5 73 Visiersockel 74 Verschlußschraube für Vorderring 2.2x9.5 75 Verschlußschraube für Vorderring 2.2x9.5 76 Verschlußschraube für Vorderring 2.2x9.5 78 Vorderer Riemenbügel 79 Vorderer Riemenbügel 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 70 Verschlußschraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschrauben für Vorderring 2.2x9.5 72 Verschlußschrauben für Vorderring 2.2x9.5 73 Verschlußschrauben für Vorderring 2.2x9.5 74 Verschlußschrauben für Vorderring 2.2x9.5 75 Verschlußschrauben für Vorderring 2.2x9.5 75 Verschlußschrauben für Vorderring 2.2x9.5 75 Verschlußschrauben für Vorderring 2.2x9.5 76 Verschlußschrauben für Vorderring 2.2x9.5 77 Verschlußschrauben für Vorderring 2.2x9.5 78 Verschlußschrauben für Vorderring 2.2x9.5 79 Verschlußschrauben für Vorderring 2.2x9.5 70 Ver		42	Riemenbügelschrauben 2 Stück			68		
44 Riemenbügelhülse 45 Halteschraube 46 Grundplatte 47 Vorderer Riemenbügel 48 Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 50 Kimmenblatt 12 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 53 Visiersockel 54 Palteschraube für Kimmenblatt 55 Vorderring 56 Halteschraube für Verschlußschraube für Vorderring 2.2x9.5 68 Schraube für Mittelring M4x33 69 Vorderring 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschraube für Schaft 72 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 73 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen 74 Verschlußschrauben für Lauf 75 Verschlußschrauben M4x2.5 76 Verschlußschraube M4x2.5 77 Verschlußschraube M4x2.5 78 Verschlußschraube M4x2.5		43	Riemenbügel 2 Stück			69		
45 Halteschraube 46 Grundplatte 47 Vorderer Riemenbügel  Visier 48 Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 50 Kimmenblatt 12 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 54 Vorderer Riemenbügel 55 Vorderer Riemenbügel 66 Halteschraube für Mittelring M4x33 67 Worderring 68 Schraube für Mittelring M4x33 69 Vorderring 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 71 Querschraube für Schaft 72 Wutter für Querschraube, ohne Bohrungen 73 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen 74 Werschlußschraube für Lauf 75 Verschlußschraube für Lauf 76 Vorschlußschraube M4x2.5 77 Verschlußschraube M4x2.5	14		Vorderer Riemenbügel für Mod. Varmint	S594S298		70	Schraube für Vorderring 2.2x9.5	
46 Grundplatte 47 Vorderer Riemenbügel Visier Vorderer Riemenbügel Visier Vorderer Riemenbügel Visier Vorderer Riemenbügel Visier Visiersockel  Kimmenblatt Visier Verschlußschraube für Verbindungsplatte 2.9x14 2 Stück  Mittelring Vorderring Vorderring 2.2x9.5  Querschraube für Vorderring 2.2x9.5  Querschraube für Schaft Vourschraube für Schaft Verschlußschraube, ohne Bohrungen Verschlußschrauben für Lauf Verschlußschrauben für Lauf Verschlußschraube M4x2.5  Verschlußschraube M4x2.5  Verschlußschraube M4x2.5		44	Riemenbügelhülse		18		Beschläge für Carbine L691	S5940347
47    Vorderer Riemenbügel   5584S310   68    Schraube für Mittelring M4x33   68    Schraube für Mittelring M4x33   69    Vorderring 2.2x9.5   60    Vorderring 2.2x9.5   Vorderring 2.2x9.5   Vorderring 2.2x9.5   Vorderring 2.2x9.5   Vo		45	Halteschraube			65	Verbindungsplatte	
15 Visier S584S310 68 Schraube für Mittelring M4x33 69 Vorderring 49 Halteschraube für Visiersockel 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 70 Kimmenblatt 9.5 mm 71 Querschraube für Schaft S5940296 71 Querschraube für Schaft S5940296 72 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 73 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen 74 Verschlußschrauben für Lauf S584S211 75 Visiersockel 75 Visiersockel 76 Verschlußschraube M4x2.5 4 Stück		46	Grundplatte			66	Halteschrauben f. Verbindungsplatte 2.9x1	4 2 Stück
48 Visiersockel 49 Halteschraube für Visiersockel 50 Kimmenblatt 9.5 mm 50 Kimmenblatt 12 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Visiersockel 54 Vorderring 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 Querschraube für Schaft 71 Querschraube für Schaft 72 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 73 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen Verschlußschrauben für Lauf 74 Verschlußschraube M4x2.5 75 Verschlußschraube M4x2.5 76 Vorderring 77 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 Querschraube für Schaft 78 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen Verschlußschrauben für Lauf 79 Verschlußschrauben für Lauf 70 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 Querschraube für Schaft 70 Verschlußschraube für Schaft 71 Querschrauben Bohrungen 72 Verschlußschrauben für Lauf 73 Verschlußschrauben für Lauf 74 Verschlußschrauben M4x2.5		47	Vorderer Riemenbügel			67		
49 Halteschraube für Visiersockel 50 Kimmenblatt 9.5 mm 50 Kimmenblatt 12 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Battue-Visier 54 Visiersockel 55 Visiersockel 56 Si Visiersockel 57 Schraube für Vorderring 2.2x9.5 Querschraube für Schaft 78 Querschraubenbolzen 79 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 70 Verschlußschraube für Vorderring 2.2x9.5 Querschraube für Schaft 70 Verschraube für Vorderring 2.2x9.5 Querschraube für Schaft 71 Querschraube, ohne Bohrungen 72 Wutter für Querschraube, mit Bohrungen 73 Verschlußschrauben für Lauf 74 Verschlußschraube M4x2.5 75 Verschlußschraube M4x2.5	15			S584S310				
50 Kimmenblatt 9.5 mm 50 Kimmenblatt 12 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 53 Battue-Visier 53 Visiersockel 54 Kimmenblatt 12 mm 57 Querschraube für Schaft 58 Querschraubenbolzen 78 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 79 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen 70 Verschlußschrauben für Lauf 71 Verschlußschrauben für Lauf 72 Verschlußschrauben für Lauf 73 Verschlußschrauben für Lauf 74 Verschlußschraube M4x2.5		48						
50 Kimmenblatt 12 mm 51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 15 Battue-Visier 53 Visiersockel 54 Kimmenblatt 55 Visiersockel 57 Visiersockel 58 Kimmenblatt 79 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 70 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen 71 Verschlußschrauben für Lauf 72 Verschlußschrauben für Lauf 73 Verschlußschrauben M4x2.5 74 Verschlußschraube M4x2.5						70		
51 Unterlegscheibe für Kimmenblatt 52 Halteschraube für Kimmenblatt 15 Battue-Visier 53 Visiersockel  72 Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen 73 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen 74 Verschlußschrauben für Lauf 75 Verschlußschraube M4x2.5  76 Verschlußschraube M4x2.5					19			S5940296
52 Halteschraube für Kimmenblatt 15 Battue-Visier 53 Visiersockel  73 Mutter für Querschraube, mit Bohrungen Verschlußschrauben für Lauf 74 Verschlußschraube M4x2.5  4 Stück								
15 Battue-Visier S584S311 20 Verschlußschrauben für Lauf S584S211 53 Visiersockel 74 Verschlußschraube M4x2.5 4 Stück			Unterlegscheibe für Kimmenblatt				Mutter für Querschraube, ohne Bohrungen	
53 Visiersockel 74 Verschlußschraube M4x2.5 4 Stück		52		~ ~ ~	•	73		0.50.4004.6
	15			S584S311	20			
U 54 Halteschrauben für Visiersockel 2 Stück	IO				1	74	Verschlußschraube M4x2.5 4 Stü	ck
	+0	54	Halteschrauben für Visiersockel 2 Stück					

# SAKO M591/L691 LH PIÈCES DE RECHANGE

No de

jeu de pièces

W159	I/LOYI LH PIECES DE KECH	ANGL
Re-	Description	Référence
père	2 comprion	11010101100
Pere		
1	Boîtier de culasse M591 LH	S3771206
i	Boîtier de culasse L691 LH	S3781206
2	Canon cal. 22-250 Rem	S3721140
2	Canon cal. 243 Win	S3721143
	Canon cal. 7mm-08 Rem	S3721145 S3721135
2	Canon cal. 308 Win	S3721166
2	Canon cal. 25-06 Rem	S3741153
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Canon cal. 6.5x55 SE	S3741156
2	Canon cal. 270 Win	S3741150 S3741159
2	Canon cal. 7x64	S3741162
2	Canon cal. 7x64 Canon cal. 280 Win	S3741182 S3741188
2		
2	Canon cal. 30-06	S3741170
2	Canon cal. 9.3x62	S3741193
2	Canon cal. 270 Wby Mag	S3751158
2	Canon cal. 7 mm Rem Mag	S3751164
2	Canon cal. 7 mm Wby Mag	S3751161
2	Canon cal. 300 Win Mag	S3751176
2	Canon cal. 300 Wby Mag	S3751178
2	Canon cal. 338 Win Mag	S3751180
2	Canon cal. 340 Wby Mag	S3751164
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Canon cal. 375 H&H Mag	S3751182
2	Canon cal. 416 Rem Mag	S3811197
2	Canon cal. 22-250 Rem Carbine/Battue	S3728140
2	Canon cal. 243 Win Carbine/Battue	S3728143
2	Canon cal. 7mm-08 Rem Carbine/Battue	S3728135
2	Canon cal. 308 Win Carbine/Battue	S3728166
2	Canon cal. 25-06 Rem Carbine/Battu	S3748153
2	Canon cal. 6.5x55 SE Carbine/Battue	S3748156
2	Canon cal. 270 Win Carbine/Battue	S3748159
2	Canon cal. 7x64 Carbine/Battue	S3748162
2	Canon cal. 280 Win Carbine/Battue	S3748188
2	Canon cal. 30-06 Carbine/Battue	S3748170
2	Canon cal. 9.3x62 Carbine/Battue	S3748193
2	Canon cal. 270 Wby Mag Carbine/Battue	S3758158
2	Canon cal. 7 mm Rem Mag Carbine/Battue	S3758164
2	Canon cal. 7 mm Wby Mag Carbine/Battue	S3758161
2	Canon cal. 300 Win Mag Carbine/Battue	S3758176
2	Canon cal. 300 Wby Mag Carbine/Battue	S3758163
2	Canon cal. 338 Win Mag Carbine/Battue	S3758180
2	Canon cal. 340 Wby Mag Carbine/Battue	S3758178
2	Canon cal. 375 H&H Mag Carbine/Battue	S3758182
2	Canon cal. 22-250 Rem Varmint 24"	S3727140
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Canon cal. 243 Win Varmint 24"	S3727143
2	Canon cal. 7mm-08 Rem Varmint 24"	S3727135

# SAKO M591/L691 LH PIÈCES DE RECHANGE

No de

jeu de pièces

<b>,</b>	) MISYI/LOYI LA PIECES DE RECHANGE						
	Re-	Description	Référence				
	père	Bescription	recrement				
	pere						
	2	Canon cal. 308 Win Varmint 24"	S3727166				
	2	Canon cal. 25-06 Rem Varmint 24"	S3747153				
	2						
	2	Canon cal. 6.5x55 SE Varmint 24"	S3747156				
	2	Canon cal. 270 Win Varmint 24"	S3747159				
	2	Canon cal. 7x64 Varmint 24"	S3747162				
	2	Canon cal. 280 Win Varmint 24"	S3747188				
	2	Canon cal. 30-06 Varmint 24"	S3747170				
	2	Canon cal. 9.3x62 Varmint 24"	S3747193				
	2	Canon cal. 270 Wby Mag Varmint 24"	S3757158				
	2	Canon cal. 7 mm Rem Mag Varmint 24"	S3757164				
	2	Canon cal. 7 mm Wby Mag Varmint 24"	S3757161				
	2	Canon cal. 300 Win Mag Varmint 24"	S3757176				
	2	Canon cal. 300 Wby Mag Varmint 24"	S3757178				
	2	Canon cal. 338 Win Mag Varmint 24"	S3757178 S3757180				
	2	Canon cal. 340 Wby Mag Varmint 24"	S3757164				
	2						
	2	Canon cal. 375 H&H Mag Varmint 24"	S3757182				
	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Canon cal. 416 Rem Mag Varmint 24"	S3817197				
	2	Canon cal. 22-250 Rem Varmint 26"	S3724140				
	2	Canon cal. 308 Win Varmint 26"	S3724166				
	2	Canon cal. 25-06 Rem Varmint 26"	S3744153				
	2	Canon cal. 6.5x55 SE Varmint 26"	S3744156				
	2	Canon cal. 270 Win Varmint 26"	S3744159				
	2	Canon cal. 30-06 Varmint 26"	S3744170				
	2	Canon cal. 270 Wby Mag Varmint 26"	S3754158				
	2.	Canon cal. 7 mm Rem Mag Varmint 26"	S3754164				
	2	Canon cal. 7 mm Wby Mag Varmint 26"	S3754161				
	2	Canon cal. 300 Win Mag Varmint 26"	S3754176				
	2	Canon cal. 300 Wby Mag Varmint 26"	S3754178				
	2	Corps de culasse M591 LH	S3771306				
	2	Corps de culasse M391 LH Corps de culasse L691 LH	S3771306 S3781306				
	2						
	3	Corps de culasse L691 Mag LH	S3791306				
	4	Crosse compl. M591 LH Hunter o	S2773600				
	4	Crosse compl. M591 LH Hunter l	S2771600				
	4	Crosse compl. M591 LH Hunter ml	S2772600				
	4	Crosse compl. L691 LH Hunter o	S2783600				
	4	Crosse compl. L691 LH Hunter l	S2781600				
	4	Crosse compl. L691 LH Hunter ml	S2782600				
	4	Crosse compl. L691 Mag LH Hunter o	S2793600				
	4	Crosse compl. L691 Mag LH Hunter l	S2791600				
	4	Crosse compl. L691 Mag LH Hunter ml	S2792600				
	4	Crosse compl. L691 Super Mag LH H. o	S2823600				
	4	Crosse compl. L691 Super Mag LH H. ml	S2822600				
	4	Crosse compl. M591 LH Deluxe o	S2773601				
	4	Crosse compl. M591 LH Deluxe l	S2771601				
	-	Crosse compi. Mis/1 Eli Deluxe i	52771001				

# SAKO M591/L691 LH PIÈCES DE RECHANGE

D.	Description	D 464
Re-	Description	Référence
père		
4	Crosse compl. M591 LH Deluxe ml	S2772601
4	Crosse compl. L691 LH Deluxe o	S2783601
4	Crosse compl. L691 LH Deluxe l	S2781601
4	Crosse compl. L691 LH Deluxe ml	S2782601
4	Crosse compl. L691 Mag LH Deluxe o	S2793601
4	Crosse compl. L691 Mag LH Deluxe l	S2791601
4	Crosse compl. L691 Mag LH Deluxe ml	S2792601
4	Crosse compl. L691 Super Mag LH Dlx o	S2823601
4	Crosse compl. L691 Super Mag LH Dlx ml	
4	Crosse compl. M591 LH Superdeluxe o	S2773606
4	Crosse compl. M591 LH Superdeluxe 1	S2771606
4	Crosse compl. M591 LH Superdeluxe ml	S2772606
4	Crosse compl. L691 LH Superdeluxe o	S2783606
4	Crosse compl. L691 LH Superdeluxe l	S2781606
4	Crosse compl. L691 LH Superdeluxe ml	S2782606
4	Crosse compl. L691 Mag LH Superdlx o	S2793606
4	Crosse compl. L691 Mag LH Superdlx 1	S2791606
4	Crosse compl. L691 Mag LH Superdlx ml	S2792606
4		
4	Crosse compl. L691 Sup. Mag LH Sdlx ml	S2822606
4	Crosse compl. M591 LH Classic o	S2773610
4	Crosse compl. M591 LH Classic I	S2771610
4	Crosse compl. M591 LH Classic ml	S2772610
4	Crosse compl. L691 LH Classic o	S2783610
4	Crosse compl. L691 LH Classic l	S2781610
4	Crosse compl. L691 LH Classic ml	S2782610
4	Crosse compl. L691 Mag LH Classic o	S2793610
4	Crosse compl. L691 Mag LH Classic l	S2791610
4	Crosse compl. L691 Mag LH Classic ml	S2792610
4	Crosse compl. M591 LH Carbine o	S2773605
4	Crosse compl. M591 LH Carbine ml	S2772605
4	Crosse compl. L691 LH Carbine o	S2783605
4	Crosse compl. L691 LH Carbine ml	S2782605
4	Crosse compl. L691 Mag LH Carbine o	S2793605
4	Crosse compl. L691 Mag LH Carbine ml	S2792605
4	Crosse compl. M591 LH Varmint o	S2773602
4	Crosse compl. M591 LH Varmint ml	S2772602
4	Crosse compl. L691 LH Varmint o	S2783602
4	Crosse compl. L691 LH Varmint ml	S2782602
4	Crosse compl. L691 Mag LH Varmint o	S2793602
4	Crosse compl. L691 Mag LH Varmint ml	S2792602
4	Crosse compl. M591 LH Laminated ml	S2772611
4	Crosse compl. L691 LH Laminated ml	S2782611
4	Crosse compl. L691 LH Fiberclass	S2784699

# | SAKO M591/L691 LH PIÈCES DE RECHANGE

No de		Description Référence
jeu de	père	1
pièces		
	4	Crosse compl. L691 Super Mag LH Fib.cl. S2824699
1		Mécanisme de détente complet S584S110
	5	Mécanisme de détente
_	6	Vis de serrage M6x20
2		Pièces de rechange pour mécanisme de
	7	détente M90 S584S210
	7 8	Ressort de détente Vis sans tête de ressort de détente M5x10
	9	Ressort de détente
	10	Ressort de detente Ressort de levier de sécurité
	11	Silencieux de sécurité
2	11	Pièces de rechange pour mécanisme de
_		détente combinée M90 (Stecher) S584S220
	12	Ressort de tendeur
	13	Vis pour tendeur M3x6 2 pièces
3	14	Ensemble percuteur M591 S5940156
3 3 4	14	Ensemble percuteur L691 S5940161
4		Extracteur S5940233
	15	Extracteur cal. 17, 222 et 223 Rem
	15	Extracteur autres calibres
	16	Poussoir de l'extracteur
_	17	Ressort de l' extracteur
5	4.0	Glissière complète M591 S5940223
	18	Glissière
	19	Bague de maintien de la glissière
	20 21	Ressort de bloquage pour glissière
	21	Plaque de restriction de rotation
5	2.2	Ressort pour plaque de restriction de rotation Glissière complète L691 S5940226
3	18	Glissière S3940220
	19	Bague de maintien de la glissière 2 pièces
	20	Ressort de bloquage pour glissière 2 pièces
	21	Plaque de restriction de rotation
	22	Ressort pour plaque de restriction de rotation
8		Déclencheur de culasse complet S5940256
	23	Déclencheur de culasse
	24	Vis de montage M3.5x7.5 2 pièces
9	25	Ensemble pontet M591 S5940176
9	25	Ensemble pontet M591 Deluxe S5940177
9	25	Ensemble pontet L691 S5940181
9	25	Ensemble pontet L691 Deluxe S5940182
10		Pièces de rechange pour pontet S5940261
	26	Vis de montage du cache détente M3.5x7.5 2 pièces
	27	Bouton de déverrouillage du magasin

42

No de

jeu de pièces

jeu de pièces   28	SAKO	M59	1/L691 LH PIÈCES DE RECH	HANGE	SAKC	M59	<b>1/L691 LH PIÈCES DE REC</b>	CHANGE
jeu de père pièces  28	No de	Re-	Description	Référence	No de	Re-	Description	Référence
28	jeu de		•		jeu de		•	
11	pièces	•			pièces	•		
11		28	Ressort pour bouton de déverrouillage du	magasin	_	55		
10		29	Axe 2.5x16 2 pièces			56	Rondelle de montage pour feuillet	
11	11			n S5940283		57		
11					16			S584S320
11		31						
11	11			S5940284			Vis de montage avant pour base	
11								
30   Rapporteur   31   Ressort du magasin   32   Chambre de magasin cal. 22-250 Rem   3721511   32   Chambre de magasin L691   S3741511   32   Chambre de magasin L691   S3741511   32   Chambre de magasin L691   S3741511   33   Bloc recul   S3845299   S5845291   S6845291		31						
31	11			S5940286				
32   Chambre de magasin (al. 22-250 Rem   S3724511   32   Chambre de magasin M591 autres cal.   S3724511   32   Chambre de magasin L691   S3741511   58   Base de guidon   S584S321   S64   S32   S3741511   S7   Vis de montage avant pour base   S584S321   S8   Base de guidon   S584S321   S64								
32 Chambre de magasin M591 autres cal.   \$3721511   \$16			Ressort du magasin	00501511				
32 Chambre de magasin L691   S3741511   58 Base de guidon     32 Chambre de magasin L691 Mag   S3751511   59 Vis de montage avant pour base     33 Bloc recul   S584S299   60 Vis de montage avant pour base     34 Plaque de crosse complète   S5940290   61 Guidon fluorescente 7.5 mm     35 Axe de maintien   2 pièces   61 Guidon fluorescente 9.5 mm     36 Plaque de crosse Varmint complète   S584S296   62 Protège de guidon avec trous     36 Plaque de crosse   77 Protège de guidon avec trous     36 Plaque de crosse   78 Protège de guidon avec trous     36 Plaque de crosse   79 Protège de guidon avec trous     37 Base de plaque de crosse   79 Protège de guidon avec trous     38 Vis de montage 4.8x32   2 pièces   63 Vis de serrage avant     40 Intercalaire, droit   S584S421   65 Plaque de connexion     41 Intercalaire, oblique vers le bas   S584S421   65 Plaque de connexion     42 Vis de pivot   2 pièces   79 Pivot avant de Varmint   S594S297   70 Vis pour bague moyenne M4x33     43 Pivot   2 pièces   70 Vis pour bague moyenne M4x33   70 Vis pour bague moyenne M4x33     44 Douille de pivot   40 Pivot avant   40 Pivot			Chambre de magasin cal. 22-250 Rem			62		
12   33   Bloc recul   S584S299   60   Vis de montage avant pour base   S584S299   61   Guidon fluorescente 7.5 mm   S594O290   61   Guidon fluorescente 7.5 mm   S594O290   62   Guidon fluorescente 7.5 mm   S594O290   63   Guidon fluorescente 8.5 mm   S594O290   64   Guidon fluorescente 8.5 mm   S594O290   65   Guidon fluorescente 8.5 mm   S594O295					16			\$584\$321
13								
Plaque de crosse complète   S5940290   61   Guidon fluorescente 7.5 mm   61   Guidon fluorescente 8.5 mm   62   Guidon fluorescente 9.5 mm   63   Guidon fluorescente 9.5 mm   64   Guidon fluorescente 9.5 mm   65   Guidon fluorescente 9.5 mm   65   Guidon fluorescente 9.5 mm   65   Guidon fluorescente 9.5 mm   66   Guidon fluorescente 9.5 mm   67   Guidon fluorescente 9.5 mm   67   Guidon fluorescente 9.5 mm   67   Guidon fluorescente 9.5 mm   68   Guidon fluorescente 9.5 mm   68   Guidon fluorescente 9.5 mm   69   Fortège de guidon avec trous   69   Fortège de guidon avec trous   69   Fortège de guidon avec trous   60   Vis de serrage de pontet   S5940265   60   Vis de serrage avant   64   Vis de serrage avant   64   Vis de serrage avant   65   Fortege arrière   67   Garniture pour modèle Carbine M591   S5940346   67   Fortege arrière   68   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   68   Vis pour bague moyenne M4x33   Fortege arrière   68   Vis pour bague moyenne M4x33   Fortege arrière   69   Fortege arrière   69   Fortege arrière   69   Fortege arrière   60   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   69   Fortege arrière   60   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   69   Fortege arrière   60   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   69   Fortege arrière   60   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   60   Vis de montage pour douille   60   Fortege arrière   60   Fortege arrière   60   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   60   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   60   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   60   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   60   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   60   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   60   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   60   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   70   Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces   70   Vis de maintien pour pl	10							
34		33						
13	13	2.4		\$5940290				
Plaque de crosse Varmint complète 36 Plaque de crosse Varmint complète 37 Plaque de crosse 38 Vis de montage 4.8x32 2 pièces 39 Intercalaire, droit 40 Intercalaire, oblique vers le bas 41 Intercalaire, oblique vers le haut 42 Vis de pivot 43 Pivot 45 Vis de montage pour douille 46 Écrou de montage pour douille 47 Pivot avant 48 Base de cran de mire 49 Vis de montage pour feuillet 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 51 Cran de mire de battue complet 52 Vis de mire de battue complet 53 Base rail de cran de mire 54 Vis de montage pour conse 55 Bague rail cran de mire 55 Bagse rail de cran de mire 56 Protège de guidon avec trous Vis de serrage de pontet 55940265 66 Vis de serrage arrière Garniture pour modèle Carbine M591 S5940346 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague moyenne M4x33 68 Bague avant 70 Vis pour bague avant 2.2x9.5 69 Bague avant 60 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 61 Protège de guidon avec trous Vis de serrage de pontet 55940265 64 Vis de serrage avant 65 Plaque de connexion 66 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 67 Plaque de connexion 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 69 Bague avant 69 Bague avant 69 Bague avant 70 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 69 Bague avant 70 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 71 Vis transversale 72 Forou pour vis transversale, sans forage 73 Ecrou pour vis transversale, foré 74 Vis de bouche pour canon 75 Vis de bouche pour canon 76 Vis de bouche M4x2.5 77 Vis de bouche M4x2.5 78 Pour bague moyenne 79 Vis de bouche M4x2.5 79 Vis de bouche M4x2.5 79 Vis de bouche M4x2.5			Plaque de crosse					
36 Plaque de crosse 37 Base de plaque de crosse 38 Vis de montage 4.8x32 2 pièces 39 Intercalaire, droit 40 Intercalaire, oblique vers le bas 41 Intercalaire, oblique vers le haut 41 Intercalaire, oblique vers le haut 42 Vis de pivot 42 Vis de pivot 43 Pivot 43 Pivot 44 Douille de pivot 45 Vis de montage pour douille 46 Ecrou de montage pour douille 47 Pivot avant 48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 49 Vis de montage 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire 53 Base rail de cran de mire 54 Cran de mire de battue complet 55 Base rail de cran de mire 55 Base rail de cran de mire 70 Vis de serrage de pontet 55 Vis de serrage de pontet 55940265 56 Vis de serrage de pontet 55940265 50 Vis de serrage de pontet 55940265 50 Vis de serrage de pontet 55940266 50 Vis de serrage de pour foulle 50 Vis de serrage de pour foulle 50 Vis de serrage avant 55940346 56 Vis de serrage de pour modèle Carbine M591 S5940346 57 Plaque de connexion 68 Vis pour bague moyenne M4x33 69 Bague avant 70 Vis pour bague moyenne M4x33 69 Bague avant 70 Vis pour bague avant 2.2x9.5 71 Vis transversale pour crosse 72 Vis transversale pour crosse 73 Vis transversale, sans forage 74 Ecrou pour vis transversale, sans forage 75 Ecrou pour vis transversale, foré 76 Vis de bouche M4x2.5 4 pièces	12	35		05040006				
37 Base de plaque de crosse 38 Vis de montage 4.8x32 2 pièces 39 Intercalaire, droit 40 Intercalaire, oblique vers le bas 41 Intercalaire, oblique vers le haut 55845421 42 Vis de pivot 2 pièces 43 Pivot 2 pièces 43 Pivot 2 pièces 44 Douille de pivot 45 Vis de montage pour douille 46 Écrou de montage pour douille 47 Pivot avant 48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire 53 Base rail de cran de mire  54 Vis de serrage avant 55845420 56 Plaque de connexion 66 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 68 Garniture pour modèle Carbine L691 S5940347 69 Bague avant 60 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 60 Vis pour bague avant 2.2x9.5 60 Feuillet 12 mm 61 Vis de montage pour feuillet 62 Cran de mire de battue complet 63 Vis de serrage avant 64 Vis de serrage avant 65 Plaque de connexion 66 Vis pour bague moyenne M4x33 67 Bague avant 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 79 Feuillet 12 mm 70 Vis pour bague avant 2.2x9.5 70 Feuillet 12 mm 71 Vis transversale 71 Vis transversale 72 Ecrou pour vis transversale, sans forage 73 Écrou pour vis transversale, sons forage 74 Vis de bouche pour canon 75 Vis de bouche M4x2.5 76 Vis de bouche M4x2.5 77 Vis de bouche M4x2.5 78 Bague avant 79 Vis pour bague avant 2.2x9.5 79 Vis transversale, sans forage 79 Vis de bouche pour canon 70 Vis de bouche M4x2.5 70 Vis de bouche M4x2.5 71 Vis de bouche M4x2.5 72 Vis de bouche M4x2.5	13	26		55845296	15	62		05040065
38 Vis de montage 4.8x32 2 pièces 39 Intercalaire, droit 40 Intercalaire, oblique vers le bas 41 Intercalaire, oblique vers le haut 41 Intercalaire, oblique vers le haut 42 Vis de pivot 43 Pivot 44 Douille de pivot 45 Vis de montage pour douille 46 Écrou de montage pour douille 47 Pivot avant 48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 49 Vis de montage pour feuillet 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire 53 Base rail de cran de mire 53 Base rail de cran de mire 54 Cran de mire de battue complet 55 Base rail de cran de mire 76 Vis de serrage arrière 67 Garniture pour modèle Carbine M591 S5940346 68 Vis pour bague moyenne 70 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 69 Bague avant 70 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague moyenne M4x33 69 Bague avant 69 Bague avant 70 Vis pour bague moyenne M4x33 69 Bague avant 70 Vis pour bague moyenne M4x33 70 Vis transversale pour crosse 71 Vis transversale pour crosse 72 Ecrou pour vis transversale, sans forage 73 Écrou pour vis transversale, foré 74 Vis de bouche pour canon 75 Vis de bouche pour canon 76 Vis de bouche pour canon 77 Vis de bouche pour canon 78 S584S211					17	<i>c</i> 2		55940265
39 Intercalaire, droit 40 Intercalaire, oblique vers le bas 41 Intercalaire, oblique vers le haut 41 Intercalaire, oblique vers le haut 42 Vis de pivot 43 Pivot 44 Pivot 2 pièces 44 Douille de pivot 45 Vis de montage pour douille 46 Écrou de montage pour douille 47 Pivot avant 48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire  53 Base rail de cran de mire  54 Intercalaire, oblique vers le bas 5584S422 56 Plaque de connexion 66 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 69 Bague avant 69 Plaque de connexion 60 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 61 Bague moyenne 62 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 63 Plaque de connexion 64 Vis pour bague avant 2.2x9.5 65 Plaque de connexion 66 Vis pour bague avant 2.2x9.5 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 69 Bague avant 60 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 69 Bague avant 60 Vis de maintien pour plaque de connexion 60 Vis de maintien pour plaque de connexion 60 Vis de maintien pour plaque de connexion 61 Vis de maintien pour plaque de connexion 62 Vis de maintien pour plaque de connexion 63 Vis pour bague avant 2.2x9.5 64 Bague avant 65 Plaque de connexion 66 Vis pour bague avant 2.2x9.5 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 67 Bague avant 67 Vis pour bague avant 2.2x9.5 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 69 Bague avant 60 Vis de maintien pour plaque de connexion 60 Vis de maintien pour plaque de connexion 61 Vis de maintien pour plaque de connexion 62 Vis de maintien pour plaque de connexion 63 Vis pour bague avant 64 Vis de maintien pour plaque de connexion 65 Vis de maintien pour plaque de connexion 66 Vis de maintien pour plaque de connexion 67 Bague avant 68 Vis pour bague avant 69 Bague avant 69 Bagu								
40 Intercalaire, oblique vers le bas 41 Intercalaire, oblique vers le haut 5584S422 Pivots 5594S297  42 Vis de pivot 2 pièces 43 Pivot 2 pièces 44 Douille de pivot 45 Vis de montage pour douille 46 Écrou de montage pour douille 47 Pivot avant 48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire 53 Base rail de cran de mire  40 Intercalaire, oblique vers le bas 5584S421 5584S422 56 Plaque de connexion 66 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 69 Garniture pour modèle Carbine L691 S5940347 69 Plaque de connexion 60 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 69 Bague avant 60 Vis de mointage pour fouille 60 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 60 Vis de maintien pour plaque de connexion 61 Plaque de connexion 62 Vis pour bague avant 2.2x9.5 63 Plaque de connexion 64 Vis pour bague avant 2.2x9.5 65 Plaque de connexion 66 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 69 Bague avant 70 Vis pour bague avant 2.2x9.5 71 Vis transversale pour crosse 72 Vis transversale, sans forage 73 Écrou pour vis transversale, foré 74 Vis de bouche pour canon 75 Vis de bouche M4x2.5 76 Vis de bouche M4x2.5 77 Vis de bouche M4x2.5 78 Plaque de connexion 79 Vis pour bague avant 2.2x9.5 79 Vis transversale, ore 70 Vis de bouche M4x2.5 70 Vis de bouche M4x2.5 71 Vis de bouche M4x2.5 72 Écrou pour vis transversale, foré 73 Écrou pour vis transversale, foré 74 Vis de bouche M4x2.5 75 Vis de bouche M4x2.5 76 Vis de bouche M4x2.5				05040400	10	04		05040246
14 Intercalaire, oblique vers le haut Pivots S594S297  42 Vis de pivot 2 pièces 43 Pivot 2 pièces Pivot avant de Varmint S594S298  43 Pivot 2 pièces 67 Bague moyenne M4x33  44 Douille de pivot 2 pièces 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5  45 Vis de montage pour douille 65 Crou de montage pour douille 65 Crou de montage pour douille 65 Plaque de connexion 66 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 67 Bague avant 70 Vis pour bague avant 2.2x9.5  45 Vis de montage pour douille 65 Plaque de connexion 66 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 70 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 71 Plaque de connexion 71 Vis pour bague moyenne M4x33 72 Plaque de connexion 73 Plaque de connexion 74 Vis pour bague avant 2.2x9.5 73 Vis pour bague avant 2.2x9.5 74 Vis pour bague avant 2.2x9.5 75 75 Peuillet 12 mm 75 Vis transversale pour crosse 75 Vis transversale pour crosse 75 Vis transversale pour crosse 75 Plaque de connexion 75 Vis pour bague avant 2.2x9.5 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75					10	<i>(</i> =		33940340
14 Pivots 2 pièces 43 Pivot 2 pièces 24 Pivot avant de Varmint S594S298 14 Douille de pivot 45 Vis de montage pour douille 46 Écrou de montage pour douille 47 Pivot avant 66 Ecrou de montage pour douille 48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire 53 Base rail de cran de mire 54 Pivot avant 65 Pague moyenne M4x33 66 Pague moyenne M4x33 67 Plaque de connexion 66 Vis de montage pour feuillet 74 Vis de montage pour feuillet 75 Ecrou pour vis transversale, sans forage 76 Vis de bouche pour canon 77 Vis de bouche M4x2.5 4 pièces 78 Pague moyenne M4x33 68 Pague moyenne M4x33 69 Pague avant 2.2x9.5 75 Peuillet 12 mm 75 Vis transversale 77 Vis transversale 78 Pague avant 2.2x9.5 75 Peuillet 12 mm 75 Vis transversale 77 Vis transversale 78 Pague moyenne M4x33 69 Pague avant 2.2x9.5 75 Peuillet 12 mm 75 Vis transversale 77 Pivot avant 78 Pague moyenne M4x33 69 Pague avant 2.2x9.5 75 Peuillet 12 mm 76 Pague moyenne M4x33 67 Plaque de connexion 88 Vis pour bague avant 2.2x9.5 75 Peuillet 12 mm 76 Plaque de connexion 88 Vis pour bague avant 2.2x9.5 75 Peuillet 12 mm 77 Plaque de connexion 88 Vis pour bague avant 2.2x9.5 75 Peuillet 12 mm 77 Plaque de connexion 88 Pague moyenne M4x33 69 Pague			Intercalaire, oblique vers le bas					Ov. 1.4.2 midaaa
42 Vis de pivot 2 pièces 43 Pivot 2 pièces 44 Douille de pivot 45 Vis de montage pour douille 46 Écrou de montage pour douille 47 Pivot avant 48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire 53 Base rail de cran de mire 54 Vis de pivot 2 pièces 55 Plaque de connexion 66 Vis pour bague avant 2.2x9.5 67 Garniture pour modèle Carbine L691 S5940347 68 Vis pour bague moyenne M4x33 69 Bague avant 70 Vis pour bague avant 2.2x9.5 68 Vis pour bague avant 2.2x9.5 69 Bague avant 70 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague moyenne M4x33 69 Bague avant 70 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 71 Vis pour bague avant 2.2x9.5 72 Vis pour bague avant 2.2x9.5 73 Vis transversale pour crosse 74 Vis transversale 75 Vis transversale 76 Vis transversale 77 Vis transversale 78 Plaque de connexion 79 Vis pour bague avant 2.2x9.5 70 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 70 Vis pour bague avant 70 Vis pour bague avant 71 Vis transversale pour crosse 72 Vis transversale, sans forage 73 Écrou pour vis transversale, foré 74 Vis de bouche M4x2.5 4 pièces	1.4	41						9x14 2 pieces
14 Pivot avant de Varmint S594S298  44 Douille de pivot Vis de montage pour douille Écrou de montage pour douille Écrou de mire complet S584S310  48 Base de cran de mire Complet S584S310  48 Base de cran de mire Pivot avant S594S310  49 Vis de montage pour feuillet S594O347  40 Vis de montage pour douille S594O347  41 Pivot avant Cran de mire complet S584S310  42 Pivot avant Cran de mire complet S584S310  43 Base de cran de mire S594O347  44 Douille de pivot Cran de mire complet S584S310  45 Plaque de connexion Cran bague moyenne M4x33  46 Bague moyenne M4x33  48 Base de cran de mire S594O347  49 Vis de montage pour bague avant 2.2x9.5  40 Vis pour bague avant 2.2x9.5  41 Vis pour bague avant 2.2x9.5  42 Vis pour bague avant 2.2x9.5  43 Plaque de connexion Cran bague moyenne M4x33  44 Douille de connexion Cran de mire de battue complet S584S311  48 Base de cran de mire Complet S584S311  49 Vis de montage pour feuillet Cran de mire de battue complet S584S311  40 Vis de bouche M4x2.5  40 Plaque de connexion Cran de mire la connexion S594O347  41 Vis de bouche M4x2.5  41 Vis de bouche M4x2.5  41 Plaque de connexion Cran de mire la connexion S594O347  42 Plaque de connexion Cran de mire la connexion S584S211  43 Plaque de connexion Cran de mire la connexion S584S211  44 Plaque de connexion Cran de mire la connexion S584S211  45 Plaque de connexion Cran de mire la connexion S594O347  46 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces Cran de mire la connexion Cran de mire la connexion S594O347  46 Plaque de connexion Cran de mire la connexion S594O347  47 Vis de bouche M4x2.5  48 Bague avant 2.2x9.5  49 Vis de maintien pour plaque de connexion Cran de mire la connexion Cran de mi	14	42		33943297				
Pivot avant de Varmint  45 Vis de montage pour douille  46 Ecrou de montage pour douille  47 Pivot avant  Cran de mire complet  48 Base de cran de mire  49 Vis de montage  50 Feuillet 12 mm  51 Rondelle de montage pour feuillet  52 Vis de montage pour feuillet  Cran de mire de battue complet  53 Base rail de cran de mire  54 Douille de pivot  55 Plaque de connexion  66 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces  67 Bague moyenne  68 Vis pour bague avant 2.2x9.5  68 Vis pour bague avant 2.2x9.5  70 Vis pour bague avant 2.2x9.5  71 Vis transversale pour crosse  72 Vis transversale  73 Ecrou pour vis transversale, sans forage  74 Vis de bouche pour canon  75 S544S211  76 Plaque de connexion  67 Bague moyenne  68 Vis pour bague avant 2.2x9.5  70 Vis pour bague avant 2.2x9.5  71 Vis transversale  72 Ecrou pour vis transversale, sans forage  73 Ecrou pour vis transversale, sans forage  74 Vis de bouche pour canon  75 S544S211								
44 Douille de pivot 45 Vis de montage pour douille 46 Écrou de montage pour douille 47 Pivot avant Cran de mire complet 48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire 53 Base rail de cran de mire  49 Douille de pivot 65 Plaque de connexion 66 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague moyenne M4x33 69 Bague avant 70 Vis pour bague avant 2.2x9.5 71 Vis transversale pour crosse 72 Écrou pour vis transversale, sans forage 73 Écrou pour vis transversale, foré 74 Vis de bouche M4x2.5 75 Vis de bouche M4x2.5 76 Vis de bouche M4x2.5 77 Vis de bouche M4x2.5	1.4	43		95049209				
45 Vis de montage pour douille 46 Écrou de montage pour douille 47 Pivot avant Cran de mire complet 48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 50 Feuillet 9.5 mm 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire 53 Base rail de cran de mire 54 Plaque de connexion 65 Vis de maintien pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague moyenne M4x33 69 Bague avant 70 Vis pour bague avant 2.2x9.5 71 Vis transversale pour crosse 72 Écrou pour vis transversale, sans forage 73 Écrou pour vis transversale, foré 74 Vis de bouche pour canon 7584S211 76 Vis de bouche M4x2.5 77 Vis de bouche M4x2.5	17	4.4		33743270	10	70		\$5040247
46 Écrou de montage pour douille 47 Pivot avant Cran de mire complet 48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire 53 Base rail de cran de mire  46 Écrou de montage pour douille (S584S310) 55 Écrou pour plaque de conn. 2.9x14 2 pièces 67 Bague moyenne 68 Vis pour bague moyenne M4x33 69 Bague avant 70 Vis pour bague avant 2.2x9.5 Vis transversale pour crosse 71 Vis transversale 72 Écrou pour vis transversale, sans forage 73 Écrou pour vis transversale, foré 74 Vis de bouche pour canon 75 Vis de bouche M4x2.5 76 Vis de bouche M4x2.5 77 Vis de bouche M4x2.5			Vis de montage pour douille		10	65		33940347
47 Pivot avant Cran de mire complet S584S310  48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet Cran de mire de battue complet 52 Vis de montage pour feuillet Cran de mire de battue complet 53 Base rail de cran de mire  47 Pivot avant Cran de mire complet S584S310  68 Vis pour bague moyenne M4x33  69 Bague moyenne 70 Vis pour bague avant 2.2x9.5 Vis transversale pour crosse S5940296 71 Vis transversale, sans forage 72 Écrou pour vis transversale, sans forage 73 Écrou pour vis transversale, foré Vis de bouche pour canon S584S211 74 Vis de bouche M4x2.5 75 Vis de bouche M4x2.5								Ov 1/1/2 nièces
15 Cran de mire complet S584S310 48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire 53 Base rail de cran de mire 55 Cran de mire complet S584S311 56 Vis pour bague moyenne M4x33 69 Bague avant 70 Vis pour bague avant 2.2x9.5 71 Vis transversale pour crosse 72 Écrou pour vis transversale, sans forage 73 Écrou pour vis transversale, foré 74 Vis de bouche pour canon 75 Vis de bouche M4x2.5 76 Vis de bouche M4x2.5 77 Vis de bouche M4x2.5								7X14 2 pieces
48 Base de cran de mire 49 Vis de montage 50 Feuillet 9.5 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire 53 Base rail de cran de mire 54 Vis de montage pour feuillet 55 Base rail de cran de mire 56 Bague avant 70 Vis pour bague avant 2.2x9.5 Vis transversale pour crosse 71 Vis transversale, sans forage 72 Écrou pour vis transversale, foré Vis de bouche pour canon 73 Serou pour vis transversale, foré Vis de bouche pour canon 74 Vis de bouche M4x2.5 75 Vis de bouche M4x2.5 76 Vis de bouche M4x2.5 77 Vis de bouche M4x2.5	15	77		\$584\$310				
49 Vis de montage 50 Feuillet 9.5 mm 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Base rail de cran de mire 54 Vis de montage pour feuillet 55 Base rail de cran de mire 56 Cran de mire 57 Vis pour bague avant 2.2x9.5 Vis transversale pour crosse 585940296 71 Vis transversale, sans forage 72 Écrou pour vis transversale, foré Vis de bouche pour canon 74 Vis de bouche M4x2.5 75 Vis pour bague avant 2.2x9.5 Vis transversale pour crosse 76 Vis transversale, sans forage 77 Vis de bouche pour canon 78 Vis de bouche M4x2.5 79 Vis de bouche M4x2.5	13	48		55045510				
50 Feuillet 9.5 mm 50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet Cran de mire de battue complet 53 Base rail de cran de mire  54 Vis de montage pour feuillet Cran de mire de battue complet 55 Base rail de cran de mire  56 Feuillet 9.5 mm 77 Vis transversale pour crosse 78 Écrou pour vis transversale, sans forage 79 Écrou pour vis transversale, foré Vis de bouche pour canon 70 Vis de bouche M4x2.5 71 Vis de bouche M4x2.5 72 Écrou pour vis transversale, foré Vis de bouche M4x2.5 73 Vis de bouche M4x2.5								
50 Feuillet 12 mm 51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet 53 Cran de mire de battue complet 53 Base rail de cran de mire 54 Vis de montage pour feuillet 55 Base rail de cran de mire 56 Terou pour vis transversale, sans forage 77 Écrou pour vis transversale, sans forage 78 Écrou pour vis transversale, sans forage 79 Vis de bouche pour canon 70 Vis de bouche pour canon 71 Vis transversale 72 Écrou pour vis transversale, sans forage 73 Écrou pour vis transversale, sans forage 74 Vis de bouche pour canon 75 Vis de bouche M4x2.5					19	70		\$5940296
51 Rondelle de montage pour feuillet 52 Vis de montage pour feuillet Cran de mire de battue complet 53 Base rail de cran de mire 54 Rondelle de montage pour feuillet 75 Écrou pour vis transversale, sans forage 76 Écrou pour vis transversale, foré 77 Vis de bouche pour canon 78 Vis de bouche M4x2.5 4 pièces					-	71		557 10270
52 Vis de montage pour feuillet 53 Cran de mire de battue complet 54 Cran de mire de battue complet 55 Base rail de cran de mire 56 Vis de montage pour feuillet 57 Écrou pour vis transversale, foré 58 Vis de bouche pour canon 58 Vis de bouche pour canon 58 Vis de bouche M4x2.5 59 Vis de montage pour feuillet 70 Vis de bouche pour canon 71 Vis de bouche M4x2.5								
15 Cran de mire de battue complet S584S311 20 Vis de bouche pour canon S584S211 53 Base rail de cran de mire 74 Vis de bouche M4x2.5 4 pièces								
53 Base rail de cran de mire 74 Vis de bouche M4x2.5 4 pièces	15	32		S584S311	20	, 5		S584S211
		53			I	74		500.5211
		54	Vis de montage 2 pièces				· proces	4

## REPUESTOS SAKO M591/L691 LH

TT	1	
н		ı k

## REPUESTOS SAKO M591/L691 LH

KEI CES	IOD DAMO MISTILLO	1 1/11
Conjunto Pieza	Descripción	Art.N°n
n° n°		
1	Caja M591 LH	S3771206
1	Caja L691 LH	S3781206
2	Cañón cal. 22-250 Rem	S3721140
2	Cañón cal. 243 Win	S3721143
2	Cañón cal. 7mm-08 Rem	S3721135
2	Cañón cal. 308 Win	S3721166
2	Cañón cal. 25-06 Rem	S3741153
2	Cañón cal. 6.5x55 SE	S3741156
2	Cañón cal. 270 Win	S3741159
2	Cañón cal. 7x64	S3741162
2	Cañón cal. 280 Rem	S3741188
$\overline{2}$	Cañón cal. 30-06	S3741170
$\overline{2}$	Cañón cal. 9.3x62	S3741193
2	Cañón cal. 270 Wby Mag	S3751158
2	Cañón cal. 7 mm Rem Mag	S3751164
2	Cañón cal. 7 mm Wby Mag	S3751161
2	Cañón cal. 300 Win Mag	S3751176
2	Cañón cal. 300 Wby Mag	S3751176
2	Cañón cal. 338 Win Mag	S3751180
2	Cañón cal. 340 Wby Mag	S3751178
2	Cañón cal. 375 H&H Mag	S3751176 S3751182
2	Cañón cal. 416 Rem Mag	S3811197
2	Cañón cal. 22-250 Rem Carbine/Battue	S3728140
2	Cañón cal. 243 Win Carbine/Battue	S3728140 S3728143
2	Cañón cal. 7mm-08 Rem Carbine/Battue	S3728135
2	Cañón cal. 308 Win Carbine/Battue	S3728166
2	Cañón cal. 25-06 Rem Carbine/Battue	S3748153
2	Cañón cal. 6.5x55 SE Carbine/Battue	S3748156
2		
2	Cañón cal. 270 Win Carbine/Battue Cañón cal. 7x64 Carbine/Battue	S3748159
2	Canon cal. /xo4 Carbine/Battue	S3748159 S3748162 S3748188
2	Cunon cun 200 Item Curome Buttue	557.0100
2		S3748170
2	Cañón cal. 9.3x62 Carbine/Battue	S3748193
2	Cañón cal. 270 Wby Mag Carbine/Battue	
2	Cañón cal. 7 mm Rem Mag Carbine/Battue	
2	Cañón cal. 7 mm Wby Mag Carbine/Battue	\$3758161
2	Cañón cal. 300 Win Mag Carbine/Battue	S3758176
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Cañón cal. 300 Wby Mag Carbine/Battue	S3758163
2	Cañón cal. 338 Win Mag Carbine/Battue	S3758180
2	Cañón cal. 340 Wby Mag Carbine/Battue	S3758178
2	Cañón cal. 375 H&H Mag Carbine/Battue	S3758182
2	Cañón cal. 22-250 Rem Varmint 24"	S3727140
2	Cañón cal. 243 Win Varmint 24"	S3727143
4.4	Cañón cal. 7mm-08 Rem Varmint 24"	S3727135
<del>14</del>		

KEI UES	TOS SAKO MISTILUT	
Conjunto Pieza	Descripción	Art.N°n
n° n°		
2	Cañón cal. 308 Win Varmint 24"	S3727166
2	Cañón cal. 25-06 Rem Varmint 24"	S3747153
2	Cañón cal. 6.5x55 SE Varmint 24"	S3747156
2	Cañón cal. 270 Win Varmint 24"	S3747159
2	Cañón cal. 7x64 Varmint 24"	S3747162
$\bar{2}$	Cañón cal. 280 Rem Varmint 24"	S3747188
$\frac{1}{2}$	Cañón cal. 30-06 Varmint 24"	S3747170
$\overline{2}$	Cañón cal. 9.3x62 Varmint 24"	S3747193
$\frac{2}{2}$	Cañón cal. 270 Wby Mag Varmint 24"	S3757158
$\frac{2}{2}$	Cañón cal. 7 mm Rem Mag Varmint 24"	S3757164
2	Cañón cal. 7 mm Wby Mag Varmint 24"	S3757161
2	Cañón cal. 300 Win Mag Varmint 24"	S3757176
2	Cañón cal. 300 Wby Mag Varmint 24"	S3757176
2	Cañón cal. 338 Win Mag Varmint 24"	S3757180
2	Cañón cal. 340 Wby Mag Varmint 24"	S3757178
2	Cañón cal. 375 H&H Mag Varmint 24"	S3757178 S3757182
2		
2	Cañón cal. 416 Rem Mag Varmint 24"	S3817197 S3724140
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Cañón cal. 22-250 Rem Varmint 26" Cañón cal. 308 Win Varmint 26"	
2		S3724166
2 2 2	Cañón cal. 25-06 Rem Varmint 26"	S3744153
2	Cañón cal. 6.5x55 SE Varmint 26"	S3744156
2	Cañón cal. 270 Win Varmint 26"	S3744159
$\frac{2}{2}$	Cañón cal. 30-06 Varmint 26"	S3744170
	Cañón cal. 270 Wby Mag Varmint 26"	S3754158
2	Cañón cal. 7 mm Rem Mag Varmint 26"	S3754164
2	Cañón cal. 7 mm Wby Mag Varmint 26"	S3754161
2	Cañón cal. 300 Win Mag Varmint 26"	S3754176
2	Cañón cal. 300 Wby Mag Varmint 26"	S3754163
3	Cuerpo del cerrojo M591 LH	S3771306
3	Cuerpo del cerrojo L691 LH	S3781306
3	Cuerpo del cerrojo L691 Mag LH	S3791306
4	Culata M591 LH Hunter al aceite	S2773600
4	Culata M591 LH Hunter lacada	S2771600
4	Culata M591 LH Hunter mate	S2772600
4	Culata L691 LH Hunter al aceite	S2783600
4	Culata L691 LH Hunter lacada	S2781600
4	Culata L691 LH Hunter mate	S2782600
4	Culata L691 Mag LH Hunter al aceite	S2793600
4	Culata L691 Mag LH Hunter lacada	S2791600
4	Culata L691 Mag LH Hunter mate	S2792600
4	Culata L691 Super Mag LH Hun. al aceite	
4	Culata L691 Super Mag LH Hun. mate	S2822600
4	Culata M591 LĤ Deluxe al aceite	S2773601
4	Culata M591 LH Deluxe lacada	S2771601

KEICES	105 SAKO MS/1/LU/	1 1/11
Conjunto Pieza	Descripción	Art.N°n
n° n°	•	
4	Culata M591 LH Deluxe mate	S2772601
4	Culata L691 LH Deluxe al aceite	S2783601
4	Culata L691 LH Deluxe lacada	S2781601
4	Culata L691 LH Deluxe mate	S2782601
4	Culata L691 Mag LH Deluxe al aceite	S2793601
4	Culata L691 Mag LH Deluxe lacada	S2791601
4	Culata L691 Mag LH Deluxe mate	S2792601
4	Culata L691 Super Mag LH Dlx al aceite	S2823601
4	Culata L691 Super Mag LH Dlx mate	S2822601
4	Culata M591 LH Superdeluxe al aceite	S2773606
4	Culata M591 LH Superdeluxe lacada	S2771606
4	Culata M591 LH Superdeluxe mate	S2772606
4	Culata L691 LH Superdeluxe al aceite	S2783606
4	Culata L691 LH Superdeluxe lacada	S2781606
4	Culata L691 LH Superdeluxe mate	S2782606
4	Culata L691 Mag LH Superdlx al aceite	S2793606
4	Culata L691 Mag LH Superdlx lacada	S2791606
4	Culata L691 Mag LH Superdlx mate	S2792606
4	Culata L691 Super Mag LH Sdlx al aceite	S2823606
4	Culata L691 Super Mag LH Sdlx mate	S2822606
4	Culata M591 LĤ Classic al aceite	S2773610
4	Culata M591 LH Classic lacada	S2771610
4	Culata M591 LH Classic mate	S2772610
4	Culata L691 LH Classic al aceite	S2783610
4	Culata L691 LH Classic lacada	S2781610
4	Culata L691 LH Classic mate	S2782610
4	Culata L691 Mag LH Classic al aceite	S2793610
4	Culata L691 Mag LH Classic lacada	S2791610
4	Culata L691 Mag LH Classic mate	S2792610
4	Culata M591 LH Carbine al aceite	S2773605
4	Culata M591 LH Carbine mate	S2772605
4	Culata L691 LH Carbine al aceite	S2783605
4	Culata L691 LH Carbine mate	S2782605
4	Culata L691 Mag LH Carbine al aceite	S2793605
4	Culata L691 Mag LH Carbine mate	S2792605
4	Culata M591 LH Varmint al aceite	S2773602
4	Culata M591 LH Varmint mate	S2772602
4	Culata L691 LH Varmint al aceite	S2783602
4 4	Culata L691 LH Varmint mate	S2782602
	Culata L691 Mag LH Varmint al aceite	S2793602
4	Culata L691 Mag LH Varmint mate Culata M591 LH Laminated mate	S2792602 S2772611
4 4	Culata L691 LH Laminated mate	S2772611 S2782611
4	Curata LUFI LA Laminateu mate	54/64011

## REPUESTOS SAKO M591/L691 LH | REPUESTOS SAKO M591/L691 LH

Conjunto	Pieza nº	Descripción	Art.N°n
11	4	Culata L691 LH Fiberclass	S2784699
	4	Culata L691 Super Mag LH Fibercl.	S2824699
1		Mecanismo completo de disparador	S584S110
	5	Mecanismo de disparador	
	6	Tornillo de amarre M6x20	
2		Repuestos mecanismo de disparador M90	S584S210
	7	Muelle de disparador	
	8	Tornillo de muelle de disparador M5x10	
	9	Muelle de presión de disparador	
	10	Muelle de leva de seguro	
	11	Silenciador de seguro	
2		Repuestos mecanismo grupo disparador	S584S220
	12	Muelle de grupo disparador	
	13	Tornillo de grupo de disparador M3x6 (2)	
3	14	Conjunto de percutor M591	S5940156
3	14	Conjunto de percutor L691	S5940161
4		Extractor	S5940233
	15	Extractor cal 17, 222 y 223 Rem	
	15	Extractor de otros cal	
	16	Botón de extractor	
-	17	Muelle de extractor	05040222
5	1.0	Guía del cerrojo M591	S5940223
	18	Guía	
	19 20	Anillo de montaje de guía	
	21	Muelle de tope de guía	
	21	Espira limitadora de tope de guía	
5	22	Muelle de espira Guía del cerrojo L691	S5940226
3	18	Guía	33340220
	19	Anillo de montaje de guía (2)	
	20	Muelle de tope de guía (2)	
	21	Espira limitadora de tope de guía	
	22	Muelle de espira	
8		Desenganche completo del cerrojo	S5940251
_	23	Desenganche del cerrojo	~~~
	24	Tornillo de montaje M3.5x7.5 (2)	
9	25	Conjunto guardamonte M591	S5940176
9	25	Conjunto guardamonte M591 Deluxe	S5940177
9	25	Conjunto guardamonte L691	S5940181
9	25	Conjunto guardamonte L691 Deluxe	S5940182
10		Repuestos del conjunto guardamonte	S5940261
	26	Tornillos de montaje M3.5x7.5 (2)	
	27	Prisionero de guardabaja de cargador	

		TOS SAKO M591/L6				TOS SAKO M591/L6	
onjunto nº	n°	Descripción	Art.N°n	Conjunto	n°	Descripción	Art.Nºn
П	28	Muelle de prisionero de guardabaja		II	55	Cuña	
	20 29	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			56		
11	29	Pasador 2.5x16 (2) Seg. de carg. con muel. M591 22-250 Re	m C5040202		50 57	Arandela de montaje de cuña Tornillo de montaje de cuña	
	30	Seguidor del cargador	III 33940283	16	31	Mira delantera	S584S32
	31	Muelle del cargador		10	58	Base de mira delantera	3304332
11	31	Seguidor de carg. con m. M591 otros cal	\$5040284		59	Tornillo de montaje de base frontal	
11	30	Seguidor del cargador	. 33940204		60	Tornillo de montaje de base trasera	
	31	Muelle del cargador			61	Mira de 5.5 mm	
11	31	Seguidor de cargador con muelle L691	S5940286		61	Mira de 5.5 mm	
11	30	Seguidor del cargador	33740200		61	Mira de 7.5 mm	
	31	Muelle del cargador			61	Mira de 8.5 mm	
	32	Caja de cargador cal. 22-250 Rem	S3724511		62	Protector de mira frontal	
	32	Caja de cargador M591 otros cal.	S3724511 S3721511	16	02	Mira delantera Battue	S584S32
	32	Caja de cargador L691	S3741511	10	58	Base de mira delantera	3304332
	32	Caja de cargador L691 Mag	S3751511		59	Tornillo de montaje de base frontal	
12	33	Bloque de retroceso	S584S299		60	Tornillo de montaje de base trasera	
13	33	Conjunto de cantonera	S5940290		61	Mira fluorescente de 7.5 mm	
13	34	Cantonera	33340230		61	Mira fluorescente de 7.5 mm	
	35	Pasador de montaje (2)			61	Mira fluorescente de 9.5 mm	
13	33	Conjunto de cantonera Varmint	S584S296		62	Protector de mira frontal con agujeros	
13	36	Cantonera	33043290	17	02	Tornillos de sujeción de guardamonte	S594026
	37	Base de cantonera		1,	63	Tornillo de sujeción frontal	5574020.
	38	Tornillo de montaje 4.8x32 (2)			64	Tornillo de sujeción trasero	
	39	Espaciador recto de cantonera	S584S420	18	0+	Parte metálica para Carbine M591	S5940346
	40	Espaciador oblicuo de arriba de cantoner		10	65	Placa de conexión	55740540
	41	Espaciador oblicuo de abajo de cantonera			66	Tornillo montaje pl.con. 2.9x14 (2)	
14	71	Anillas	S594S297		67	Abrazadera de culata	
17	42	Tornillo de anilla (2)	03740271		68	Tornillo abrazadera de culata M4x33	
	43	Anilla (2)			69	Mordaza de abrazadera	
14	43	Anilla frontal para Varmint	S594S298		70	Tornillo de mordaza de abrazadera 2.2x9	5
17	44	Encaje de anilla	55745276	18	70	Parte metálica para Carbine L691	S594034
	45	Tornillo de montaje de encaje		10	65	Placa de conexión	5571051
	46	Tuerca de montaje para encaje			66	Tornillo montaje pl.con. 2.9x14 (2)	
47	Anilla frontal			67	Abrazadera de culata		
15	• •	Mira trasera	S584S310		68	Tornillo abrazadera de culata M4x33	
10	48	Base de mira trasera	55045510		69	Mordaza de abrazadera	
	49	Tornillo de montaje			70	Tornillo de mordaza de abrazadera 2.2x9	5
		Cuña de 9.5 mm		19	, ,	Tornillo transversal	S594029
		Cuña de 12 mm		1,	71	Tornillo transversal	55710270
51		Arandela de montaje de cuña			72	Tuerca de tornillo sin agujeros	
	52	Tornillo de montaje para cuña			73	Tuerca de tornillo con agujeros	
	32	Mira trasera Battue	S584S311	20	13	Tornillos tapón para cañón	S584S21
15			22012211				550 15211
15	53	Base de mira trasera Battue		II.	74	Tornillo tapón M4x2.5 (4)	
15	53 54	Base de mira trasera Battue Tornillo de montaje (2)		l	74	Tornillo tapón M4x2.5 (4)	

REPLIESTOS SAKO M501/I 601 I H | REPLIESTOS SAKO M501/I 601 I H



LJ

P7

63

67

67

ĹŠ

67

ĹĴ

ĹŠ

67

ĹŠ

23

LJ

TARKASTUS- JA TAKUUTODISTUS - INSPEKTIONS- OCH GARANTIBEVIS
INSPECTION CERTIFICATE - ENDABNAHMEZERTIFIKAT UND GARANTIESCHEIN
CERTIFICAT DE CONTRÔLE - CERTIFICADO DE CONTROL

MOD.

67

43

CAL.

S/N

Tarkastus - Inspektion - Inspection Endkontrolle - Contrôle - Inspección

Tarkastettu kansainvälisen tarkastusjärjestön (C.I.P.) ohjeiden mukaisesti.

Inspekterad enligt reglerna av C.I.P.

Inspected according to the rules of international organisation C.I.P.

Entsprechend den Vorschriften der internationalen Organisation C.I.P. kontrolliert und endabgenommen.

Inspection correspondant aux normes C.I.P.

Inspección realizada según las normas de la Organización Internacional C.I.P.

1 VUODEN TAKUU 1 ÅRS GARANTI 1 YEAR GUARANTEE 1 JAHR GARANTIE GARANTIE VALABLE UN AN

VALIDEZ GARANTIA UN AÑO

Valmistaja antaa takuun mahdollisista raaka-aine- ja valmistusvirheistä. Virheen ilmaantuessa pyydämme lähettämään aseen ja takuukortin myyjälle.

Tillverkaren ger garantin för material- och konstruktionsfel. Uppstår fel på vapnet skall det sändas tillsammans med garantibeviset till säljaren.

The manufacturer gives a guarantee for eventual material and manufacturing faults. In case of defect, please send the gun together with this guarantee card to the seller.

Der Hersteller übernimmt die Garantie für eventuelle Material- oder Herstellungsfehler. Im Falle einer Reklamation senden Sie die Waffe zusammen mit dieser Garantiekarte an den Verkäufer

Le fabricant garantit l'acheteur contre les vices de fabrication et contre les cas de nonconformité. Nous prions l'acheteur de renvoyer l'arme défectueuse accompagnée du pon de garantie á l'armurerie.

El fabricante da una garantía de defectos eventuales de material y fabricación. En caso de defecto, envié por favor el arma junto con esta carta de garantía al vendedor.

Ostaja, Köpare, Buyer

Käufer, Acheteur, Comprador

Luovutuspäivä, Försäljningsdatum, Purchase date Kaufdatum, Date da la vente, Fecha de compra

Postiosoite:

Sako Oy PL 149 11101 Riihimäki Myyjä, Säljare, Seller

Verkäufer, Vendeur, Vendedor

Address: Sako Ltd.

P.O. Box 149 SF-11101 Riihimäki

Finland

